5. Boyle Über Orchideen

Pertueskichkundhung Daul Pingy in Sleetin





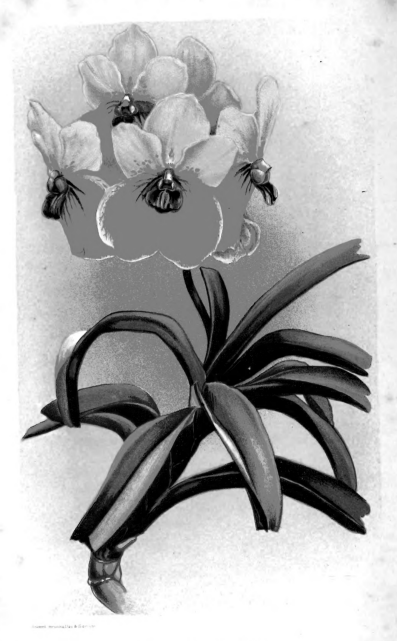


Worlds

Über Orchideen.







Vanda Sanderiana

W. J. Governs

f. Boyle.

über Orchideen.

Deutsche Original-Uusgabe,

herausgegeben von

Dr. f. Kränzlin,

Professor in Berlin.



Mit 8 farbendrucktafeln.

Berlin.

verlagsbuchhandlung Paul Parey.

Berlag für Landwirtichaft, Bartenbau und Forftmefen.

SW., Bedemannftrafe 10.

1896.

QL 66 . A1 B655 1896

Dorwort des Herausgebers.

Das Buch, welches hier in deutscher Sprache zu allen denen reden foll, die für Orchideen, ihre Kultur und alles, was auf sie Bezug hat, ein reges und stetes Interesse haben, ist von einem Manne verfaßt, welcher als äfthetisch gebildeter und für sein Thema leidenschaftlich begeisterter Laie zu Laien redet. Er will begeistern, wie er selber begeistert ist; er will den Orchideen Freunde erwerben bei allen denen, welche einer Frende an Pflanzen und ganzer Hingabe an die Kultur ihrer Lieblinge fähig find: er will ein Glück und eine innere Gennathunna, welche er selber tagtäglich erfährt, so vielen Menschen zu verschaffen suchen, als ihm möglich ist. Er verfucht alle Mittel der Überredung, in allen Formen, die nach unferem kontinentalen Geschmack oft gar zu opulente Schilderung der Schönheit nicht minder, wie die Ablengnung der Schwieriakeiten ihrer Rultur, die Hoffmung auf möglichen Gewinn durch vorteilhafte Käufe, wie die verlockende Aussicht auf eine mit glücklicher Hand gezogene Hybride. Alles und jedes, was irgend sich beibringen läßt, führt der Autor ins Feld, um den Orchideen und ihrer Kultur neue Gläubige zu aewinnen. Ein Prophet, der an die Lehre glaubt, welche er prediat, und sie ausbreiten mill!

Daß Herr Bohle bei den Schilderungen seiner gärtenerischen Versuche und bei den Ratschlägen für beginnende Orchideenzüchter zunächst an England gedacht hat, ist natürelich; aber der Grundgedanke des Werkes gilt auch für unsere Verhältnisse, und auch für uns gelten die Sätze, daß Probieren über Studieren geht, und daß eine ehrliche Begeisterung und Liebe zu den Pflanzen mancher Schwierigkeiten Herr wird, welche zuerst unüberwindlich schienen.

Ich muß noch ein paar Worte über meinen Anteil an der deutschen Ausgabe hinzufügen. Ich erhielt von dem Berleger, Herrn Dr. Paren, das fertige Manuffript mit der Bitte, es einer genauen Revision zu unterziehen, welche freilich dringend nötig war. Die Anfangskapitel hatte ich gang nen zu überseten: bei den späteren Kapiteln, welche von vornherein besser übersetzt waren. habe ich mich darauf beschränft, die Anglicismen 2c. zu beseitigen, habe aber sonst den Autor zu Worte kommen lassen. Sätte ich mich zu einer vollständigen Umarbeitung des Werkes entschlossen, wozu man mich, wie ich noch einmal bemerke, nicht aufgefordert hatte, so würde ich, so fehr ich den Grundgedanken des ganzen Buches billige, boch sehr vieles anders ausgedrückt haben. In einigen Fällen habe ich durch Noten unter dem Text meiner Ansicht Ausdruck gegeben, aber ich habe mir auch hierin Beschränkung auferlegt. Ein Botanifer muß ja notwendigerweise manches anders beurteilen, als ein Liebhaber, und ich habe es auch hier vor= gezogen, den Antor seine Sache allein führen zu lassen. Dies vorweg zu bemerken hielt ich der Kritik gegenüber für er= forderlich. — Ich hoffe für den Autor wie für den Berleger, daß das Budy viele Freunde finde und dem Zwecke diene, welchem der Autor sich und seine Feder gewidmet hat: Freude und Begeisterung für die Kultur der Orchideen zu erwecken. Niemand wird es aus der Hand legen, ohne die Befriedigung, welche uns dann überkommt, wenn wir auf eine ganze, aus einem Stück bestehende Perfonlichkeit stoßen, und das ift hier ber Fall. Dies muß und wird zweifelsohne auch denjenigen Lesern die Lektüre des Buches angenehm machen, welche in dieser oder jener Beziehung anderer Anschauung sind.

Berlin=Gr. Lichterfelde, Frühling 1896.

Dr. f. Kränzlin.

Inhalt.

					Seite
Einleitung	•		•	•	1
Erstes Kapitel: Wie ich es anfing, Gartenbau zu treiben	•	•	•	•	5
Zweites Kapitel · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•	•	•	•	11
Drittes Kapitel · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	٠	•	•	•	17
Viertes Rapitel: Eine Orchideen-Auktion	•	•	•	•	24
Fünstes Kapitel: Orchideen im allgemeinen · · · · ·	•	•		•	39
Sechstes Rapitel: Kalthaus-Orchideen	٠		•	•	53
Siebentes Kapitel: Orchideen des temperierten Hauses .	•				87
Achtes Kapitel: Warmhaus-Orchideen · · · · · · ·		•		•	115
Neuntes Kapitel: Eine verschollene Orchidee · · · · ·					143
Zehntes Kapitel: Eine Drchideen-Farm					150
Elftes Kapitel: Über Züchtung von Orchideen und Kreuzung	ŝfo	rı	ne	n	170



Einleitung.

Der Zweck, welchen ich durch dies Buch erreichen wollte, ist am klarsten in einem Briefe dargelegt, welchen ich vor einigen Monaten an eine Zeitungs = Redaktion richtete und welchen ich hier im Wortlaut mitteile:

"Ich bin Ihnen dafür dankbar, daß Sie Ihre Lefer auf mein kleines Werk aufmerksam machten, in welchem ich mir Mühe gab, zu beweisen, daß es auch für Versonen mit bescheidenem Vermögen sehr wohl möglich sei, sich das Glück des Besikes einer Orchideensammlung zu verschaffen. Diese Erkenntnis allgemeiner zu machen, erachte ich für den Bei= trag, welchen ich zu dem Glück meiner Mitmenschen beisteuere. und ich bilde mir ein, daß er ebensoviel wert ist, als manches Wort, welches von Kanzeln oder politischen Rednerbühnen herab gesprochen wird. In einem Punkte aber irrt sich Ihr Berichterstatter, indem er mir zugleich ein Kompliment macht, nämlich darin, daß ich über eine besondere Befähigung zur Orchideenkultur verfügen müsse, wenn es mir möglich sei, Diese mit nicht größeren Kosten zu betreiben, als jede andere Rultur von Gewächshauspflanzen und — ohne Gärtner. Ich bin in der glücklichen Lage, eine Menge von Herren zu kennen und einige Damen dazu, welche nach keiner Richtung hin besser daran sind, als ihre Nachbarn und welche, gleich mir, auch keine besonderen Schwierigkeiten gefunden haben. Wenn nun das Vergnügen, welches diese Leute haben, auch nur zu einem geringen Teil durch Ordibeen.

meine Aufsätze veranlaßt ist, so habe ich meinen Zeitgenossen wenigstens etwas Gutes gethan."

In der Hoffnung, dies erreichen zu können, habe ich frühere Auffätze zusammengestellt und sehe mit einiger Benug= thuma, daß faum irgend eine Angabe der Berbesserung bedarf. obwohl manche der Urtikel vor Jahren geschrieben sind; aber es geht in diesem Aweige des Wissens, wie in jedem anderen, wer studiert, sammelt fortwährend neue Thatsachen. So habe auch ich versucht, meine Essans entsprechend neuzugestalten, besonders durch Sinzufügung der Artifel über "Baftarderzeugung", ein Thema, für welches das große Publikum bisher kein Interesse hatte, weil es abjolut nichts davon erfuhr; denn thatsächlich hat sich niemand die Mühe gegeben, einen Bericht über die wundervollen und überraschenden Ergebnisse zu verfassen, welche auf diesem Gebiete gerade in den letten Jahren erzielt worden find. Es liegt nicht in dem Rahmen meines Werkes, den ganzen Umfang dieser Arbeiten darzulegen, jedoch wird jeder, der sich nicht durch die Überschrift des Rapitels abschrecken läßt, finden, wie hochinteressant der Gegenstand ist.

Diese Essays sollen nicht mehr und nicht weniger sein, als Plaudereien eines Mannes von Bildung über Orchideen. Sie enthalten natürlich eine Menge von Thatsachen, welche, wo es nicht zu umgehen war, etwas aussührlich dargelegt sind, sich aber wohl kaum irgendwo in knapperer Form beshandelt sinden. Da mich alles interessiert, was Orchideen angeht, so habe ich mir erlaubt, dies bei anderen vorauszussehen. Denn es ist bei mir zum Glaubensartikel geworden, daß alles, was einen Gebildeten interessiert, alle Gebildeten interessieren müsse, sosen worgetragen wird. Bisher haben Gelehrte und Fachmänner die Freuden der Orchideenkunde auf ihre Art genossen. Sie haben unendliche wissenschaftlichen oder Gartensartiber geschrieben, welche in wissenschaftlichen oder Gartensartiber geschrieben, welche in wissenschaftlichen oder Gartens

banwerken eingesargt sind. Wenige Menschen ahnten, daß hinter dieser trockenen Außenseite ein erfreusicher Kern stecke. Orchideen waren von etwas Geheimnisvollem umgeben, ab und zu drang eine kurze Notiz in die Zeitungen, daß diese oder jene Pflanze mit einem unglaublichen Namen zu irgend einem sabelshaften Preise gekaust oder verkaust worden sei. Derartige Nachsrichten tragen in den Augen des Publikums wesentlich dazu bei, die ganze Frage noch unnahbarer zu machen, und es ist höchste Zeit, daß dieses Borurteil dauernd beseitigt wird. Vielsleicht trägt dies Buch mit dazu bei, und dann hat es seine Schuldigkeit gethan — wenn es Leser findet.

Die farbigen Taseln sind verkleinerte Reproduktionen der Meisterwerke des Herrn Moon und der "Reichenbachia" 1) ent= sehnt. Ich verdanke die Erlaubnis, sie benutzen zu dürsen, der Liebenswürdigkeit des Herausgebers dieses Prachtwerkes, Herrn Friedr. Sander.

Genaue Kulturanweisungen habe ich nicht gegeben. Niemand ist mehr überzeugt, als ich, daß ein derartiges Buch hochnotwendig ist; denn niemand hat durch unangenehmere und kostspieligere Mißgriffe die falschen Angaben der landläusigen Bücher so zu büßen gehabt, als ich. Obwohl für Ansänger bestimmt, sind diese Bücher sämtlich doch nur sür Singeweihte

Bereits erschienen:

¹⁾ Reichenbachia. Chromolithographische Abbildung, Beschreibung und Kulturanweisung der schönsten Orchideen. Unter Mitwirkung wissenschaftlicher Autoritäten herausgegeben von F. Sander in St. Albans, England. Gr. Folio. In Heften à 4 Tafeln nehst Text in deutscher, englischer und französischer Sprache. Berlin, Verlagsbuchhandlung Paul Paren. 12 Hefte bilden einen Band. Substriptionspreis à Heft 10 M.

Erste Serie, Band 1, 48 Tafeln mit Text, 1889. 220 M.

[&]quot; 2, 48 Tafeln mit Text, 1890. 120 "

Zweite Serie, " 1, 48 Tafeln mit Text, 1892. 120 "

^{, 2, 48} Tafeln mit Text, 1894. 120 ,

geschrieben. Und dies ift ganz natürlich. Jeder, welcher es, worin es immer sein mag, zu einer gewissen Fertigkeit gebracht hat, besitzt ersahrungsmäßig keine Borstellung mehr von der absoluten Unwissenheit des Ansängers. Er nimmt unwillkürlich eine gewisse Summe von Kenntnissen als selbstwerständlich an, und er wird es vernachlässigen, den Schüler über die allerersten Lehrsätze zu unterrichten, obwohl diese die wichtigsten sind. Sodann sind Gärtner in der Regel nicht in der Lage oder daran gewöhnt, das, was sie sagen wollen, sormell genügend zu beherrschen und es in der richtigen Art und Weise auszudrücken, dergestalt, daß sie sicher sind, von dem Publikum, für welches sie schreiben sollen, durchaus verstanden zu werden, namentlich von solchen Leuten, welche noch keine Uhnung von der Sache haben.

Die kurzen Angaben in der "Reichenbachia" sind vor= trefflich, aber wer citiert gern Notizen, welche in Foliobänden zerstreut sind! Veitch's Manual of Orchidaceous Plants ift ein Muster von Rlarbeit und eine Fundgrube des Wiffens. Die verschiedenen Auflagen von Williams' Orchid-Grower's Manual haben den Wert des Buches erwiesen, und ich trage fein Bedenken, dies für das nützlichste der mir bekannt gewordenen Werke zu erklären, aber alle find nur für Leute ge= schrieben, welche die Unfangsgründe hinter sich haben. ift der Grund, weshalb ich einige Winke über die Kultur hinzugefügt habe, und ich halte sie keineswegs für nuplos. Sollte dies fleine Buch eine weitere Auflage erleben, mas ich in Unbetracht der vielen Vorarbeiten wünschen muß, so will ich gern noch einmal den Lesern wiederholen, wie absolut un= wissend ich selbst vor 8 Jahren war, und meinen neugeworbenen Genoffen mitteilen, wie man Orchideen fultiviert.

Erstes Kapitel.

Wie ich es anfing, Gartenbau zu treiben.

Um meine kleine Villa und alles, was sie enthält, hat fich bei meinen Bekannten ein ganger Kranz von Sagen gebildet, von denen noch jett die eine oder andere erzählt wird. Ich habe dafür gesorgt, daß zu den Wundern meines Hauses noch weitere hinzugekommen sind. Meine Lehr= und Wander= jahre sind vorüber, aber indem ich diesen alücklichsten Teil meines Lebens fehr wider meinen Willen schließe. bleibt mir wenigstens der Troft, daß ich eine hoch interessante Beschäftigung gefunden habe, welche besser zu ergrauten Haaren paßt. In diesem Buche handelt es sich allerdings mehr um mein Orchideenhaus als um mein Haus felbst. Ein Mann, welcher in seiner Jugend wenig Botanik gelernt und dies Wenige möglichst vollständig vergessen hat, entschließt sich nicht leicht zu diesem Gebiet der höheren Gartenkunst, und im Gefühl seiner absoluten Unwissenheit wird er allen den über= triebenen und abenteuerlichen Gerüchten Glauben schenken, welche sich an Drchideen und ihre Kultur knüpfen, und da Aufklärung eine langsam arbeitende Macht ist, wird ein solcher Mann seinen Weg an den Fehlern messen können, welche er gemacht hat, bevor er zum Ziele gelangte.

Mein Grundstück ist annähernd 900 qm groß. Ziehen wir hiervon den Platz für das Haus und die notwendigen Wege ab, so bleibt ein äußerst winziges Stückhen Land übrig, und viele leidlich begüterte Leute in den Vororten

verfügen über Garten von größerem oder gleichem Umfang. Die Lage des Grundstückes ift in der Hauptsache eine nörd= liche, was bekanntlich auch fein Vorzug ift. Auf dieser Seite habe ich zwischen Saus und Gartenzaun 14 m Abstand. auf der Oftseite 16 m. auf der Südseite 19 m und auf der Westseite nur einen schmalen Bang. Wer sich diese Ab= messungen klar zu machen sucht, wird im besten Falle lachen, andernfalls die Rafe rumpfen und fagen: Das foll ein Garten sein, über welchen der Herr eine Studie schreiben will? mag Plat genug sein, ein Paar Hunde unterzubringen, oder eine Partie Lawn-tennis zu spielen, oder einen Teppich zu flopfen, vielleicht reicht es sogar für eine Versammlung aller derjenigen Gebildeten, welche Herrn Gladstone aufrichtig bewundern, aber nimmermehr für einen leidlichen Garten mit Rosen, um sie forbeweis zu schneiden, mit Beerenobst, um Fruchtgelee für eine Familie zu kochen, mit Champignons, Tomaten. Wasserrosen und Orchideen. Die indischen Gaukler, welche auf der Veranda eines Bungalow in 20 Minuten einen Mangobaum hervorwachsen lassen, mogen so etwas fertig bringen, aber ein ehrlicher Christenmensch nicht. Und doch versichere ich allen Ernstes, daß ich nicht nur dies fertig gebracht habe, ich gedenke sogar an die Glaubenskraft meiner Lefer noch aanz andere Unforderungen zu stellen.

Als ich vor nun 16 Jahren meinen Garten zuerst in Augenschein nahm, stand vor der Vorderthür eine große Eppresse inmitten eines runden Beetes, auf dessen größerer Hälfte übershaupt keine Blumen gediehen, auf der kleineren aber nur in verkümmertem Zustand. Dieser Plat war eingeschlossen von einem Fahrweg; eine dichte Reihe von Linden, von Chpressen unterbrochen, überwucherte die Stackete auf allen Seiten, ein dichtes kleines Bosquet verdeckte die Hinterthür, eine Trauersesche, übrigens ein schöngewachsener Baum, stand an der Ostseite. Der Anblick dieser hübschen grünen Waldlichtung war

ganz eigenartig, aber ein Kind konnte einsehen, wie groß nach Abzug des Schattens der verfügbar gebliebene Raum jür Gras und Blumen sein konnte, und wie jammervoll das Aussehen beider war. Außerhalb dieses dichten Gebüsches war der versfügbare Plat mit Kartoffeln bepflanzt und mit einem großen Gehege für Hühner besetzt.

Runächst vervilanzte ich meine Enpresse. Man jagte mir. Bäume von jolcher Größe seien nicht mehr verpflanzbar, aber es ging trotbem, und jett füllt diefer Baum einen vor= mals leeren, seitabliegenden Plat in angenehmster Beise aus. Den Fahrweg ließ ich beseitigen und schuf einen genügend breiten Kußweg. Alsdann fällte ich eine ganze Anzahl Bäume, und nun konnte das liebe Sonnenlicht endlich wieder einmal in meinen Garten icheinen: dann beseitigte ich das Gebüsch und die Sühnerpolieren. deren Bestandteile ich zur Verstärfung der Umzäunung verwandte, und schließlich auch die Kartoffeln - furz, ich machte tabula rasa. Dann entließ ich meine Arbeiter und begann nachzudenken. Ich hatte die Absicht, mein eigner Bärtner zu sein; da ich aber schon vor 16 Jahren einen Abschen vor dem Bücken hatte und das Anieen mir schwer fiel, jo war ich genötigt, die Beete zu erhöhen. Als ich nach Jahr und Tag von einer Reise zurückfehrte, fand ich, daß die eichenen Pfosten, mit welchen die hohen Beete abgesteift waren und welche aus jungem Holz bestanden hatten, sämtlich ver= fault waren. Um diesem Übelstand ein für allemal vorzu= beugen, wählte ich Thonröhren als Pfosten, die erste meiner Ideen, welche nachträglich die Billigung berühmter Autoritäten gefunden hat. Erstlich geben sie den Inseften keinen Unterichlupf, jodann können sie mit Erde gefüllt als Blumentöpfe dienen und irgend eine bübiche Schaupflanze aufnehmen, eine Lobelia, ein Pyrethrum, eine Saxifraga ober was jouft, und es läßt sich so mit einer festen Kante ein sehr gefälliger Unblick vereinigen. Aber noch immer mußte ich mich bücken, und

natürlich fiel mir dies mehr und mehr lästig. Eines Tages blitte ein Gedanke in mir auf, ein Gedanke, welcher fpater das leitende Prinzip meiner Gartenkunst wurde und vielleicht diese ganze Abhandlung lesenswert macht. Warum sollte ich nicht alle Beete auf einer mir zusagenden Sohe haben, welche mir das Bucken ersparte? Da fein Gartner früher auf einen ähnlichen Einfall geraten war, so erschien der Rostenpunkt zu= nächst als das einzige Hindernis. Da ich gerade damals für längere Zeit von Saufe abwesend sein mußte, gab ich den Befehl, daß fein Müll oder Abfall das haus verlaffen follte, und fand natürlich bei meiner Rückfehr einen gewaltigen Saufen davon vor. Damit nicht genug, schloß ich mit den Straßen= reinigern einen Vertrag und erhielt von ihnen Kehricht zu 1 Schilling die Fuhre. 1) Indem ich mit den Grenzen meines Grundstücks begann, führte ich einen Wall von 3 Fuß Söhe auf, bepflanzte die Grenze mit Strauchwerk und ließ einen hübsch breiten Rand für Blumen. Dies gelang über Er= warten; denn alles, Blumen wie Sträucher, trieben und blühten in diesem Kompost und unter dem Ginfluß des Sonnen= lichtes so schön, daß ich auf diesem Wege weiterzugeben beschloß.

Der Boden des Gartens ist schwerer Kies also für Rosen ganz besonders ungünstig, und in noch nicht weit zu=rückliegender Zeit war mein Garten ein Sumps. Der kleine Rasenssleck sah nur im Hochsommer erträglich aus. Die Rosensrage nahm ich zuerst in Angriff. Die Büsche und Hochstämme standen hinter dem Hause, auf der Südseite natürlich, aber eine Reihe von

¹⁾ Die Absuhr bes Straßenkehrichts macht in vielen Städten Englands viel größere Kosten, als bei uns in Deutschland, dasselbe gilt von der ausgeschachteten Erde bei Reubauten, welche geradezu eine Kalamität werden kann. Der Preis, 1 Schilling für die Fuhre Straßenskehricht, bedeutet für die Lieseranten ein geradezu glänzendes Geschäft.
— Anmerkung des Übersehrs.

Obstbäumen begann ernstlich sie zu beschatten. Erfahrene Leute versicherten mir, daß, wenn ich meine Wälle so hoch aufsührte, als ich beabsichtigte, die Bäume unweigerlich einsgehen würden. Ich ließ die Warmung unbeachtet, und — meine Bäume gingen nicht ein. Der erhöhte Wall bildet einen auf der Innenseite 9—10 m breiten Halbmond mit 22 m Entfernung zwischen den Hörnern und nach hinten hinter den Obstbäumen viereckig abschneidend. Dort läust ein Weg entlang, zwischen dem Wall und dem Gartenstacket, und in dem schmalen Raum beiderseits ziehe ich Pflanzen, welche man nicht leicht zu kausen bekommt, wie Kerbel, Schnittslauch und Esdragon; auch habe ich dort Beete von Sellerie und Mistbeetkästen, welche zur Sommerzeit, wo sie nicht zur Anzucht von Pflanzen gebraucht werden, einige Gurken entshalten. Nicht ein Zoll Boden in meinem Garten ist unbenutzt.

Der Halbmond also ist mit Rosen besett. Nachdem das Erdreich des erhöhten Walles sich soviel als möglich gesenkt hatte, stand es noch ca. 3/4 m über dem Pfade; in dieser Söhe trotten sie jahrelang der Beschattung, und zum größeren Teile werden sie dies fernerhin thun, mindestens so lange, als ich ein Interesse daran habe, daß dort Rosen gedeihen. Tropdem blieb ein Plat übrig — zum Glück der unwichtigste bes ganzen Gartens — wo der von Jahr zu Jahr dichter werdende Schatten die Oberhand gewann, und den ich ihm überlassen mußte. Dort pflanzte ich Saxifraga hypnoides, durch deren Rasen im Frühling Primeln, verschiedene Zwiebelgewächse, alsdann Glockenblumen hervorbrechen, während Töpfe von Scharlach=Geranium und ähnliche Pflanzen den Rand des grünen Teppichs bilden, Pflanzen, welche man je nach Bedarf und Wunsch durch andere ersetzen kann. Die Verwendung dieser Saxifraga ist in der That eine meiner besten Ideen. Da ich fand, daß Gras auf dem steilen Abhang meiner Dämme nicht gedeihen wollte, besetzte ich sie mit einzelnen

Büscheln dieser Pflanze, welche sich ausbreiteten, bis sie sich zussammenschlossen und einen, das ganze Jahr hindurch dauernden grünen Teppich bildeten, welcher im Frühling zur Blütezeit weiß erscheint, wie eine unberührte Schneedecke. So also sind die Pfade meiner Rosenbeete gesäumt, und eine hübschere Kante ist schwerlich denkbar.

Bei einem so beschränkten Raum ist die Auswahl von Rosen von Wichtigkeit. Ich habe den Thee-Rosen, Noisette-Rosen und besonders den Bengali-Rosen den Borzug gegeben, da gewisse Rosensorten zu viel Platz fortnehmen. Heute, in der zweiten Hälste des Oktober, kann ich 50 Rosen pflücken, und ich hoffe jeden Worgen, dis zu Ende des Wonats, diese Anzahl zu haben, vorausgesetzt, daß der Oktober hell und sonnig bleibt. Bon den Bengali-Rosen haben sich besonders zwei Barietäten bei mir bewährt, nämlich Camoëns und Mad. J. Messimy; ihre Färbung ist völlig anders, als die der anderen Rosen, die Blumen sind außerordentlich graziös und der Wuchs ist kräftig.

Der winzige, aber trothem recht unangenehme Rasenssteet wurde nächstdem in Angriff genommen. Ich hob den Rasen auf, setzte Drainröhren die Wegkante entlang, süllte mit Straßenkehricht auf dis zur Höhre der Röhren, und legte den Rasen wieder darauf. In jede Röhre kam eine Epheusranke, und jetzt bilden die Drainröhren ebensoviel grün umsrankte Säulen an beiden Seiten des Psades. — Dergestalt ist nun in meinem ganzen Garten jedes Stück mit Ausnahme der Wege über sein ursprüngliches Niveau gehoben, stellensweis so hoch, daß es unmöglich ist, vom Wege aus über die Hänzen der Pslanzen hinwegzuschen. Zeder Gärtner wird verstehen, wie üppig unter diesen Verhältnissen die Pslanzen gedeihen. Enthusiastische Besucher behaupten sogar, ich hätte "Seenerie", malerische Effekte und reizende Überraschungen in diesem Garten von noch nicht 900 Quadratmeter Größe. —

Wie dem sein mag, ich habe sicher Blumen in Hulle und Fülle, Früchte und — völlige Abgeschlossenheit. Obwohl es überall Häuser in der nächsten Nachbarschaft giebt, so ist von ihnen, solange die Bäume belaubt sind, doch nur an gewissen Stellen ein kleines Stückhen sichtbar.

Bweites Kapitel.

Ich war also mein eigener Gärtner. Vor 16 Jahren verstand ich nicht das Mindeste von der Sache, und der Bang meiner Erziehung war ebenso amüsant wie kostsvielia (ein nachaerade etwas abgenutter Wit). In diesen so weit zurück= liegenden Tagen waren die Geranien, die harten, ausdauern= den Standen und ähnliche jett häusige Sachen ziemlich unbekannt. Emfig studierte ich die Kataloge der Züchter, ich hielt Umichau, nicht nur nach Neuheiten, sondern nach inter= effanten Neuheiten. Keine von allen Diesen Pflanzen gedieh, joviel ich mich erinnern kann. Ungeduldig und verstimmt faßte ich einige höchst merkwürdige Entschlüsse, um aus meiner Unwissenheit in gärtnerischen Dingen herauszukommen. Einer dieser Entschlüsse, dessen ich mich noch erinnere, war der, nur Zwiebelgewächse zu kultivieren. Mit Zwiebelgewächsen giebt es keinen Arger, man pflanzt sie und sie thun ihre Schuldigkeit und blüben. Ein liebenswürdiger Freund in Rew 1) unterzog fich der Mähe und stellte eine Liste von Pflanzen

¹⁾ Kew, an der Themse oberhalb Londons gelegen, ist berühmt durch die Ronal Gardens und das Ronal Herbarium. Beide Institute sind die reichsten ihrer Art und der Centralpunkt, an welchen alle Ans

zusammen, welche, wenn alles gut ging, das ganze Jahr hinburch blühen sollten. Aber siehe da, der Hochsommer zeigte eine klaffende Lücke, also gerade diejenige Zeit, zu welcher Gärten am schönsten sein sollen. Gleichwohl ließ ich die Idee noch nicht fallen, sondern sandte meine Liste an Gardener's Chronicle zu einer ungefähren Schätzung der Kosten. Diese beliesen sich auf einige hundert Pfund Sterling, und daraufshin ließ ich die Idee fallen.

Mein liebenswürdiger Freund gab mir jedoch eine andere Idee ein, für welche ich sein Andenken stets segnen werde. Er machte mir klar, daß Zwiebelgewächse steif und gezwungen aussehen, wenn man sie nicht in großen Mengen pflanzt, wie man es leicht mit den billigeren Sorten, wie Tulpen und ähnlichen, thun kann. Ein Hintergrund von niedrigen, lebhaft gefärbten, einjährigen Pflanzen würde dazu beitragen, diesen Übelftand abzuschwächen. Ich befolgte den Wink und befolge ihn bis zum heutigen Tage, wo ich mehr von der Sache verstehe. Seit dieser Zeit sind Frühlings= Zwiebelgewächse eine Spezialität meines Gartens geblieben. Ich kaufe sie jährlich im Herbst bei Protheroe & Morris in Cheapside, aber nicht nach den mir zugesandten Ratalogen, und komme auf diese Urt verhältnismäßig billig dazu. Nachdem ich meine Tulven, Narcissen und ähnliche hohe Pflanzen untergebracht habe, fülle ich den Grund der Beete mit Myosotis oder Silene pendula oder beiden, welche während Winters grün bleiben und im Frühling einen dichten Teppich bilden. 1) Durch ihn hindurch brechen dann die Tulpen, die schneeweißen Narcissen und die großen goldgelben Glocken des Daffodill (Narcissus Pseudo-Narcissus) und sehen auf diesem

fragen gärtnerischen und botanischen Inhalts aus England und allen britischen Kolonien gerichtet werden.

¹⁾ Fft in dem milden Klima von Südengland möglich, bei und jedoch absolut undenkbar. — Anmerkung des Übersetzers.

Untergrund viel schöner aus, als auf nackter Erde. Ich möchte die Bemerkung wagen, daß kein Garten auf Erden besser aus= sehen kann, als der meinige, wenn alle diese Zwiebelgewächse mit den Pflanzen, welche ihren Untergrund bilden, gleichzeitig blühen. Ich habe diese Art der Bepflanzung noch nie ander= wärts gefunden.

Noch eines anderen Projektes erinnere ich mich. Wasserpflanzen brauchen bekanntlich keine besondere Pflege. der geschickteste Gärtner kann sie nicht verbessern und der un= geschickteste sie nicht verderben. Ich hatte thatsächlich die Idee, meinen Rasenplat in ein mit Portlandzement ausgemauertes Baffin von 2 Fuß Tiefe umzugeftalten, welches mit einem Heizapparat versehen werden sollte, um darin tropische Nymphaeaceen und ähnliches zu kultivieren. Ibee war nicht gang so thöricht, als Laien es sich viellleicht vorstellen, denn zwei meiner Bekannten haben thatsächlich Victoria regia in offenen Gartenteichen kultiviert, allerdings hatten sie mehr als nur ein Paar Quadratmeter Gartenland.2) Ich würde den Plan auch durchgeführt haben, wenn ich sicher gewesen wäre, für die dazu nötige Zeit in England bleiben zu können. Inzwischen ließ ich zwei große Holzkästen und einen fleineren, auf Füßen stehenden konstruieren, welche innen mit Rinkblech ausgekleidet wurden. Meine Berren Sachverständigen hatten viel Freude an meinem Unternehmen und weissagten mir, daß weder Fisch noch Pflanze in diesen Zinkgefäßen

¹⁾ Daß diese Art der Bepstanzung selten vorkommt, ist richtig; empschlen ist sie mehrsach in Gardener's Chronicse und auch in den Publikationen des Berliner Vereins zur Beförderung des Gartenbaues.
— Anmerkung des Übersetzes.

²⁾ Nein, die Joee ist gar nicht so übel und ist auch bei uns u. a. von den Kommerzienräten Borsig in Moabit und Gruson in Buckau bei Magdeburg ausgeführt. Diese Herren hatten aber außer großen Bassins auch eine sehr ausgiebige Heizung zur Verfügung.

leben könnten. In bezug auf Bunkt 1 hatten sie recht, aber im Bunkt 2, welches doch ihre eigenste Domane war, irrten fie fich wieder einmal gründlich. Jahre lang kultivierte ich alle Arten von Nymphaeaceen und jonftigen Wasserpflanzen, welche vortrefflich gediehen, bis meine großen Baffins leck wurden. Juzwischen hatte ich das UBC der Festlandgärtnerei gelernt, ließ die Baffins nicht wiederherstellen, sondern machte einfach Löcher in den Boden, pflanzte Pampasgras und bunt= blättrige Gulalia in die Mitte, andere ornamentale Gräfer an ben Rand, umgab das Ganze mit Lobelia und erneuerte fo im Hochsommer das liebliche Bild der Frühlingsflora. Im nächsten Jahre werde ich die Bassins mit Anomatheca cruenta bevflanzen, dem am schönsten blübenden Grase, wenn dieser Ausdruck bei Gräsern überhaupt zuläffig ift. Diese reizende südafrikanische Pflanze ift wenig bekannt, ich hoffe aber, daß meine Lefer mir fur diese Rotig Dank wiffen werden. Sie werden den von den Sandlern geforderten Marktpreis sicherlich hoch finden, aber die Pflanze läßt sich ohne große Schwierigkeit dazu bringen, Samen zu tragen und dann vermehrt sie sich rasch. In meinem geschützt liegenden Garten finde ich Anomatheca ziemlich widerstandsfähig. Der kleine Bintbehälter eristiert noch und beherbergt Nymphaea odorata, von der ich jährlich einige Blüten ernte, hauptsächlich ist er aber dem Aponogeton distachyum überlaffen, der Rap-Lilie. Sie trägt bei mir im offenen Baffin reichlich Samen und wenn dasselbe tiefer läge, würden ihre eigenartigen, stark duftenden Blütenstände so dicht stehen, wie die Grashalme um das Baffin herum, ein Anblick, wie man ihn im Garten des mir befreundeten Herrn Harrison in Shortlands sehen konnte. Da mein Bassin 2 Fuß über dem Niveau des Bodens lag und die Luft es von allen Seiten umwehen konnte, fo fror jeden Winter sein ganger Inhalt, Boden und alles, zu einem foliden Eisblock zusammen. Daß eine Rappflanze eine solche Behandlung aushält, ist ganz und gar gegen die sandläufigen Angaben der Bücher, aber meine starken Aponogeton hielten diese Temperaturen aus, nur die jungen Pflanzen gingen zu Grunde. Tropdem die Notiz von gewissen Werte sein mag, halte ich es doch sür besser, die Knollen dieser Pflanze frostsrei zu überwintern.

Da ich nun über Wasser verfügte, so mußte mein Augenmerk darauf gerichtet fein, die Nacktschnecken zu vernichten, indem ich ihre natürlichen Teinde vermehrte. Jene Beete und Gin= fassungen von Saxifraga hypnoides, welche ich vorhin erwähnte, erfordern einige Borficht; denn, wenn die Menichen sie bewundern, die Nacktschnecken bewundern sie noch viel mehr. Ich empfehle daher die Anpflanzung derfelben nur dann, wenn genügend für die Feinde dieser Schnecken gesorgt ift. Der Weg, welchen ich wählte, mag vielleicht nicht jedermann vaffend erscheinen. Ich laffe mir von irgend einem Jungen für einen Sirpence einen Eimer voll Froschlaich besorgen. Bisweilen rechnete ich mir mit Hochgenuß aus, wie viel tausende fräftiger und unternehmungslustiger Batrachier ich erziehen und zu meinem und meiner Nachbarn Besten in die Welt senden würde. — Es find gerade genug übrig geblieben, um mir zu dienen; denn ich bemerke wenig von Nackt= ichnecken, aber von allen meinen Fröschen müssen 99 % umfommen. Sollten Umjeln und Droffeln junge Frojche freffen. Beide find merkwürdig häufig bei mir. Dder jollte es ber Gelbrand (Dytiscus marginalis) fein, welcher mir famt feinen Larven in einem Jahre ben gangen Satz meiner Raulquappen aufgefressen hat? Ich habe meinen Nachbarn die Wohlthat erwiesen oder habe sie wenigstens dazu angetrieben, sich die eine oder andere Urt von Fröschen zu halten. Vor 3 Jahren faufte ich 25 hübsche grüne Laubiroiche, welche in meinem Dontogloffum-Saufe wohnen und dort die Infeften vertilgen follten. Jeder Bentilator darin ift mit durchlochtem Zinkblech

bebeckt, um das Eindringen von Insekten zu verhindern, gleichswohl gelang es meinen Laubsröschen auf eine Art, die an das Wunderbare streist, zu entkommen. Einige wurden im Garten attrapiert und zurückgebracht, aber sie fanden wiederum ihren Weg in die frische Lust und plötzlich waren meine Obstbäume mit Stimme begabt. Soweit, glaube ich, sind meine Ersfahrungen dieselben, wie diesenigen aller Leute, welche sich mit Laubsröschen beschäftigt haben; aber in diesem Falle überlebten meine Frösche 2 Winter, darunter einen außergewöhnlich harten. Meine Frösche sangen im nächsten Sommer recht fröhlich, aber — in dem Garten meines Nachbars. Ich bin mit der Familie nicht näher bekannt, freue mich aber, daß ich sür einen unschuldigen Zeitvertreib ihrer Mitglieder so gut gesorgt habe.

Dem Charafter ber Laubfrösche nachzuspüren ist jedenfalls belustigend, obwohl Gärtner von ihnen mehr oder minder verächtlich reden. Meistens excellieren sie durch ihre Neigung auszureißen, und scheinbar haben sie auch keine Neigung, Insekten wegzusangen, da sie den Tag über regungslos dasitzen als ein hübsches, aber nutsloses Dekorationsstück. Ulle diese Tiere sühren eine nächtliche Lebensweise, und wer sich die Müse ninnnt, wie ich es oft gethan habe, bei Nacht sein Treibhaus zu besuchen, wird die Frösche fleißig an der Urbeit sinden und sehen, wie sie mit wunderdarer Gelenkigkeit zwischen den Blättern herumkriechen und blitzschnell aus ihre Beute sos=

¹⁾ Bei dieser ganzen Abhandlung über das Leben und Treiben der Laubfrösche, welche ganz und gar kindlich kfingt, möge man berücksichtigen, daß mit Ausnahme des stellenweis ziemlich häufigen Teichstrosches alle unsere Lurche in England sehlen. Kröten werden, um Regenwürmer und Nacktschnecken zu vertilgen, aus Frankreich importiert. Daß der Herr Versasser, um Erdschnecken zu vertilgen, sich Baumfrösche anschafte, beweist, wie unwissend er anfänglich hinsichtlich der einfachsten Fragen war.





fahren. Blasensüße und Blattläuse fressen sie allerdings nicht; sie sind zu winzig für diese Jäger der Nacht. Holzwürmer, Tausenbsüße und vor allen Dingen Schaben, diese tötlichen Feinde der Orchideenkulturen, sind ihre hauptsächlichsten Opfer. Ich rate daher allen, welche die Tiere am Ausreißen hindern können, dazu, Laubfrösche in den Gewächshäusern zu halten.

Endlich komme ich zu den Orchideen und ihrer Kultur. Es folgt mit Naturnotwendigkeit, daß ein Mann, welcher viel von der Welt gesehen hat und für Gartenkultur begeistert ist, im Laufe der Jahre auf diesen Zweig des Gartenbaues verfallen muß — falsche Bescheidenheit wäre hier weniger am Platze, als irgendwo sonst — ich habe mit der Kultur von Orchideen schöne und große Erfolge erzielt und werde, so Gott will, noch mehr und größere davontragen. Aber dieses Thema kann nicht so beiläusig am Ende eines Kapitels abgehandelt werden.

Drittes Kapitel.

In den Tagen meiner Lehrlingszeit baute ich ein großes Gewächschaus. Da ich zu ungeschieft war, meine Pflanzen im Freien zu kultivieren, glaubte ich, daß dies unter unsnatürlichen Bedingungen leichter sein müsse. Ich hoffe, daß diese unter unsveies meine Memoiren die Hoffnung manches an sich und der Welt verzweiselnden Amateurs nen beleben werden. Sei seine Unwissenheit noch so groß, sie kann nicht größer sein als meine vor einigen Jahren, und doch kann ich nun sagen: "Ich hab's erreicht." Was mein Gewächschaus gekostet hat? Brr, mir schaudert die Haut, wenn ich daran denke. Rechnen wir es billig und sagen wir: sechsmal mehr als den Höchstbetrag,

für welchen ich es jetzt bauen würde. Und dafür war denn auch alles grundschlecht. Von dem ursprünglichen Blan ift heute nichts mehr übrig, ausgenommen einige Fehler. Natür= lich gedieh nichts, ausgenommen Infekten. Mehltan befiel meine Rosen im Augenblick, wo sie eingesetzt waren; die Kamellien warfen ihre Knospen mit geradezu mathematischer Genauiafeit ab: Azaleen wurden von den Blasenfüßen (Thrips) aufgefreffen. Blattläuse und Schildläuse fanden sich ein, wie zu einem Feste; Geranien und Belargonien wuchsen riesenhaft, weigerten sich aber standhaft zu blühen. Ich fragte unseren Sachverftändigen, welcher für das Wohl von einem Dutend Villengärten verantwortlich war — einen erfahrenen Mann, welcher ein Renommee zu verlieren hatte, und den ich reich= lich dafür bezahlte. Der würdige Mann sagte nach einer genguen Besichtigung: "Dieser dichte Fußboden hält das Waffer; fie müffen morgens und abends das Waffer forgfältig aufwischen lassen." Und dieser gute Mann hatte einen großen Wirkungsfreis, und seine Unsicht wurde von allen meinen Nachbarn und von mir als Evangelium betrachtet! Meine Pflanzen brauchten auf dem nichtsnutigen undurchlässigen Fußboden nicht etwa weniger Wasser, sondern Ich erwähne dies, um zu warnen. Männer, wie dieser bilden aber einen ziemlich bedeutenden Beftandteil seiner Alasse.

Als ich nun an meiner Gartenkunft, drinnen und draußen, verzweiselte, dachte ich ab und zu an Orchideen. Ich hatte in Ost und West, d. h. in ihrer eigentlichen Heimat, viele von ihnen gesehen und wußte, daß ihr Wachstum sich an strenge Gesetz bindet.

Andere Pflanzen — Rojen z. B. — spielen einem fortwährend Streiche. Bald verlangt ihre Behandlung dies, bald jenes, Dinge, deren Natur nicht einmal scharf präcifiert werden kann, auch nicht von routinierten Gärtnern, welche den Gegenstand inwendig und auswendig kennen und beherrschen.

Erfahrung allein, und noch dazu eine jolche von recht schmutiger und lanaweiliger Außenseite, giebt die nötige Bürgschaft für Erfolge, falls nicht irgendwelche Ertravaganzen unerflärlicher Urt die Rosen zu einem Uft schnöder Undankbarkeit veranlassen, welcher aller Voraussicht svottet. Ich wußte, daß Orchideen sich ganz anders verhalten. Jede Gruppe verlangt allerdings ihre eigenen Bedingungen; fann man diese nicht erfüllen, so ift das Geld für die Pflanzen weggeworfen. Sind aber die nötigen Voraussehungen vorhanden, find die armen Vflanzen nach unaufhörlichem Besitzwechsel zur Rube gekommen, io fann man mit mathematischer Sicherheit darauf rechnen, daß, wenn die und die Behandlung angewandt wird, diejes oder jenes Ergebnis die notwendige Folge sein wird. Ich war damals noch nicht darüber im flaren, daß auch manche von ihnen der genauesten Nachsorschung über Ursache und Wirkung ipotten. Daß dies öfter eintritt, ist jett eine allgemein bekannte Thatsache, sie stößt aber die Regel nicht um; denn diese icheinbaren Ausnahmen werden ebenfalls von itrengen Geieben regiert, welche wir für den Augenblick noch nicht kennen.

Von diesen Erwägungen ausgehend, glaubte ich, ansnehmen zu dürsen, daß die Kultur von Orchideen das natursgemäße Gebiet sür einen begeisterten und intelligenten Pflanzensliebhaber sei, welchem das technische Können sehle, um geswöhnliche Pflanzen ziehen zu können; denn — so nahm ich an — Orchideenkultur ist Kopsarbeit, die anderen Kulturen Handarbeit. Aber ich teilte die allgemein verbreitete, jest als absurd widerlegte Annahme, daß Orchideen kostspielig in der Anschaffung und in der Behandlung seien, und ich bielt an diesem Vorurteil so seit, daß es mir nie einsiel, selbst anzustragen, ob und weswegen sie teurer sein sollten, als Azaleen und Gardenien. Es war schließlich ein Zusall, welcher den Bann der Unwissenbeit brach. Als ich eines Tages das Austionslokal von Stevens besuchte, um Blumenzwiedeln zu

kausen, sah ich eine Cattleya Mossiae in Blüte, welche bei der letzten Austion keinen Käuser gesunden hatte. Ein glückslicher Impuls trieb nich an, nach dem Preise zu fragen. Vier Schillinge antwortete der unschätzbare Charles. Die Sache schien mir unglaublich, es mußte ein Irrtum dabei sein, aber wann wäre Charles je ein Irrtum passiert? Als er den Preis wiederholte, ergriff ich meine kostbare Cattleya, warf das Geld auf den Tisch und floh mit ihr die King Street entlang, als ob mir jemand auf den Fersen wäre. Da mich aber niemand versolgte und die Herren Stevens in den nächsten Tagen meinen Schatz nicht wieder zurücksorderten, so erwog ich den Vorfall näher. Vielleicht hatten sie eine Konkursmasse auszuwerkausen und vielleicht kan so etwas öfter vor. Ich kehrte also zurück.

"Charles," sagte ich, "Sie verkauften mir vor ein paar Tagen eine Cattleya Mossiae."

Charles, wie immer in Hendsärmeln, sortierte und summierte ein halbes Hundert von Zetteln und Notizen aller Art mit der Genauigkeit einer Rechenmaschine. "Ich glaube, ja, Hert", war seine Antwort.

"War sie nicht ziemlich tener?" fragte ich.

"Das ist ihre Sache, Herr", antwortete er lachend.

"Kann ich öfter eingetopfte Pflanzen von Cattleya Mossiae für 4 Schilling das Stück erhalten?" fragte ich weiter.

"Geben Sie mir Auftrag, und ich werde Ihnen im Laufe eines Monats so viel verschaffen, als Sie irgend wünschen."

Das kam über mich wie eine Offenbarung, und ich glaube, es wird eine Offenbarung für viele meiner Leser sein. Das Publikum hört von großen Summen, welche für Orchideen gezahlt sind, und nimmt an, daß diese nur die äußersten Grenzen sehr hoher Durchschnittspreise sind. Thatsächlich hat das Publikum keine Uhnung von den gewöhnlichen Preisen. Einer

unierer größten Züchter, welcher erst neuerdings begonnen hat, Orchideen zu züchten, fagte mir, daß der höchste Preis, welchen er für Cattlenen und Dendrobien gezahlt habe, 1, Krone, also 2.50 Mark gewesen sei und 1 Schilling für Dontoglossen und Ducidien. Zu diesem Preise hat er jett eine schöne Sammlung zusammengebracht, und da manches Eremplar des Unteils, welchen er auf der Auftion erstand, sich aut ent= wickelt, erhält er schließlich soviel Pfund Sterling, als er Bence verausgabt hatte, zurück. Denn es handelt sich bei den oben genannten Preisen natürlich nur um Eremplare, welche gleich nach ihrer Unkunft auf einer Auftion erstanden find. Obwohl diese Frage eigentlich nicht unter die Überichrift "Orchideen" oder "Mein Garten" gehört, will ich doch ein paar interessante Fälle hier erwähnen. 3ch fauste einst eine Rifte. 2 Fuß lang und 1 Fuß breit, halb voll von Odontoglossen für 8 Schilling 6 Pence (= 8,50 Mark). Es waren kleine Eremplare, aber tadellos gejund, denn von den 53 Tövfen, welche ich damit füllte, ging nicht einer zu Grunde. Die minder wertvollen Eremplare verfaufte ich einige Sahre ipäter, nachdem sie angewachsen und richtig bestimmt waren, mit einem gang fabelhaften Nuten. Gin anderes Mal faufte ich 3 Bündel von Odontoglossum Alexandrae var. Pachense, welche für sehr schön gilt, für 15 Schillinge. Sie füllten im ganzen 36 Töpfe (je 3 Bulben für 1 Topf), da ich nicht Platz genug hatte, sie einzeln einzutopfen. — Aber genug hiervon. — Ich wollte zu Rut und Frommen anderer ebenso unbemittelter Amateure als ich selbst bin, nur zeigen, daß die Kostspieligkeit schließlich kein Hinderungsgrund ist, wenn sie sonst Lust zu dieser Kultur haben, - vorausgesett, daß fie feine Husstellungseremplare und Bunder von Schonheit verlangen.

Fene Cattleya Mossiae war meine erste Orchidee, ich kauste sie im Jahre 1884. Sie schwand dahin und manche

andere ist ihr inzwischen nachgefolgt: aber ich wußte nun genng und hatte, wie ich schon sagte, meine Schen überwunden. Run galt es, die allgemeinen Kulturbedinaungen festzustellen, über welche aber die Bücher keine rechte Auskunft geben, da fie alle den Jehler besitzen, die ersten Schritte, mit welchen der Unterricht beginnen muß, zu flüchtig zu behandeln. Ich hatte ferner nicht das Glück, einen gleichgefinnten Freund oder einen kundigen Gärtner zu kennen, welcher mich auf meine Tehler aufmerksam machte, bis ich sie schließlich selbst erkannte. So faate mir 3. B. fein Mensch, daß der cementierte Fußboden meines Gewächshauses ein verhänquisvoller Fehler sei, und als ich, bereits etwas entmutigt, den kleinen, in der Ginleitung oben erwähnten Gang überglasen ließ, ließ man mich ruhig den Fehler noch einmal machen. Meine Magregeln, die Luft feucht zu erhalten, waren zum Teil sehr simmreich, aber sie ent= sprachen leider dem Zweck nicht. Es ist nicht leicht, ein jauberes und flares Material zum Bedecken des Cement= pflasters zu finden, aber bevor man ein solches gefunden hat, ist es nutlos, Orchideen kultivieren zu wollen. Ich bin überzenat, daß in 99 Fällen von hundert der Mißerfolg sich auf einen ungeeigneten Fußboden zurückführen läßt. Glafierte Platten, welche jo häufig angewandt werden, find bei weitem schlimmer als anderes Pflaster. Mögen meine Erfahrungen anderen Leuten zur Warnung dienen!

Als ich eines Tages die Liste eines Fabrikanten von Orchiveentöpsen durchlas, sand ich "Seesand für Gartenwege" angezeigt, und damit war das seit Jahren Gesuchte endlich gefunden. Seesand hält Wasser, giebt eine klare seste Oberskäche, er braucht nicht gerollt zu werden, er nimmt keine Fußspuren an und beschmutzt die Füße der darüber Gehenden nicht. Um nächsten Abend war der Fußboden mit einer 6 Zoll hohen Sandschicht bedeckt, und sosort begannen meine Orchiveen nicht nur zu vegetieren, sondern auch zu blühen.

Lange vorher hatte ich natürlich für eine aute Wasserleitung von dem Hauptrohr aus gesorgt, um in jedem Sauje Wasser= dunft erzeugen zu können. Ringsherum läuft ein Bleirohr mit fleinen Abzugerohren in 12 Boll Entfernung von einander, an welche mit Silfe eines Berbindungsftückes aus Gummi der Verstäuber angesetzt werden fann; bei einer Drehung bes Hahnes schieft ber Strahl heraus und in 10 Minuten ist der Fußboden überschwemmt und das Haus in einen flachen Pfuhl verwandelt; aber 5 Minuten später ist feine Spur von Waffer mehr zu jehen. Nun erft fühle ich jo recht die Freude der Drchideenkultur. Es bleibt immerhin noch viel zu lernen, recht viel sogar. Es giebt annähernd 5000 kultivierte Arten, von welchen eine beunruhigend große Anzahl ge= wiffe Verschiedenheiten in der Kultur verlangt, um gur Bollkommenheit zu gelangen. Der Umateur fann unmöglich alle dieje Einzelheiten im Kopfe haben, und wenn er sich vorher zu genau unterrichtet, wird er leicht in Schrecken geraten und unsicher werden, auftatt die Sache gehen zu lassen. Solche zu ängstlichen Gemüter möchte ich beruhigen. Bollkommenheit ift stets ein hohes Ziel, aber die Orchideen wollen es auf ihre Beise erreichen, die oft sehr von unserer abweicht. Dit steuern sie unseren besten Absichten entgegen, aber wenn man ihnen nur einigermaßen die Möglichkeit des Gedeihens giebt, jo suchen sie mit bewundernswerter Geduld die Irrtumer zu verbeffern, welche wir anfänglich machten. Diese Möglichkeit bes Gedeihens liegt, wie ich bereits ausgeführt habe, in den drei Hauptbedingungen, Luftseuchtigkeit, Bentilation und Licht. Sind dieje drei Faftoren vorhanden, jo mag man gu ben Büchern greifen, die Autoritäten befragen und nach und nach jein Wiffen bis zu dem Grade erweitern, um die besonderen Unsprüche jeder Gruppe zu kennen. So mag im Laufe der Zeit der Augenblick kommen, welcher mir beichieden war, als eines Tages ein großer Schriftgelehrter mir die Ehre erwies, meiner Einladung Folge zu leisten. Als der Gewaltige in mein kleines Odontoglossum=Haus getreten war, wanderteu seine Blicke auf und ab und von rechts nach links, und schließ= lich brach er in die gewichtigen Worte aus: "Mein Herr, das ist keine Amateur=Sammlung, was Sie hier haben."

Ich habe in diesen einleitenden Kapiteln einige aus meiner Ersahrung abgeseitete Winke niederlegen wollen, die schätzbar für andere sein mögen, welche (wie der alte Invenal sich ausdrückte) nicht mehr von der Erde besitzen, als ein Eidechsenloch. Der Raum ist groß genug, um uns unendlich viel Freude, Unterhaltung und sogar Gewinn zu bringen, wenn der Besitzer sich die Mühe nimmt, selbst Hand anzulegen. Ein Enthusiast für mein Heim, wie ich es nun einmal bin, würde ich mir keinen Fuß Garten dazu wünschen.

Viertes Kapitel.

Eine Orchideen=Auftion.

Balb nach 9 Uhr beginnen die Habitués der Auktionen von Protheroe & Morris sich im Auktionslokal in Cheapside zu versammeln. Auf Tischen aus rohen Brettern an den Wänden des Saales sind die einzelnen "Lots" oder Anteile

¹⁾ Es verdient bemerkt zu werden, daß, als die ersten dieser Aussige in der St. James Gazette erschienen, der Redakteur von versichiedenen Seiten Warnbriese erhielt, des Inhalts, daß der Autor ihm und den Lesern etwas vorschwindele oder, um es zarter auszudrücken, seine Leichtgläubigkeit mißbrauche. Zum Glück war mein Freund in der Lage, zu antworten, daß er persönlich jede Garantie für die Richtigsteit meiner Angaben übernehmen könne. — Anmerkung des Versassers

ausgelegt:1) Anollen und Stämme von jeder Geftalt, große und fleine, verwelft oder grün, mit stumpfer oder glänzender Dberfläche, hier und da mit einem braunen Blatte und mit Massen von Burzeln, trocken wie vorjähriges Farnkraut. Nicht eine Spur von all der zukunftigen Schönheit, den glanzenden Farben und bizarren Formen zeigt dieser wunderliche Haufen. Auf einem Seitentisch stehen ein paar Dutend eingetopfter. oder, wie es richtiger heißt, "etablierter"?) Pflanzen, welche die Gigentümer bei dieser Gelegenheit mit verkaufen wollen. Ihre diesiährigen Triebe sind leuchtend grün, aber die alten Bulben find ebenjo jaftlos, als die der nen angekommenen. Sehr wenige blüben bereits — die Sommermonate bilden nämlich eine Rubepause zwischen der Pracht des Frühlings= und der sanfteren Schönheit des Herbstflors. Ginige große Dendrobien (Dendrob. Dahlhousianum) z. B. zeigen unzeitige Blüten und verraten dem Eingeweihten, daß sie nur zum Schein eingetopft sind. Diese Blütentrauben waren in ben Wäldern Indiens vorgebildet, lagen während des Transportes in starrer Ruhe und erwachten zum Leben, sobald sie in eine

Biertes Kavitel.

¹⁾ Es ist eine eigne Sache mit dem Verdeutschen technischer Aussbrücke. Jede Wissendast und jedes Gewerbe hat ihr nationales oder internationales Notwälsch, welches nur die Eingeweihten verstehen und zu verstehen brauchen, und worin sie sich wohl fühlen. Wer Bücher, wie dieses hier liest, wird mit den Ausdrücken des Orchideengeschäftes Bescheid wissen oder sie bald kennen sernen. Es ist ganz und gar müßig, sich hier nationaldeutsch drapieren zu wollen. Für Äußerungen unseres Nationalbewußtseins sind andere Gelegenheiten geeigneter, als die Übersetzung von Büchern, welche dem praktischen Bedürfnis dienen sollen. — Unmerkung des Übersetzers.

²⁾ Das englische Wort "established" kann auf jehr verschiedene Weise übersett werden. Unser deutsches Wort "eingetopst" paßt nicht recht für Orchideen, da viele von ihnen gar nicht in Töpsen fultiviert werden können, sondern in Körben oder an Blöcken. "Bewurzelt" paßt auch nicht, da viele Orchideen schon auf dem Transport reichlich Wurszeln bilden. — Anmerkung des Übersetzers.

ihnen zusagende Atmosphäre kamen. Unser Interesse gilt heute nur den unschönen Dingen, welche längs der Wände aufgehäuft liegen.

Die gewöhnlichen Besucher dieser Auktionen bilden eine Urt von Familie, aber für gewöhnlich eine höchst merkwürdige und völlig verschieden von den Orchideenhändlern von Brofession. Rein schwarzes Schaf ist unter ihnen, und ein Streit, der sich ledialich um ein fleines Misverständnis drehen kann, gehört zu den seltensten Vorkommnissen. Die großen Orchideenzüchter find Männer von Reichtum, die Amateure Männer von Stand und Bildung. Jeder kennt alle anderen, und eine angenehme Bertraulichkeit herrscht. Wir treffen dort sehr häufig einen Bergog, welcher seine gemachten Notizen vergleicht und Autoritäten um ihre Ansicht bittet; einige Geistliche von hohem Range, Männer des hohen und niederen Adels, die Agenten großer Amateure und, wie selbstverständlich, die Vertreter der großen Handelsfirmen. Der Kreis dieser Elite der Orchideen= fenner ist selbst jett noch jo flein, daß alle Gesichter einander bekannt sind, und daß jeder von den Unwesenden es über= nehmen könnte, einem Neuangekommenen alle Namen zu nennen. Es steht zu hoffen, daß dies nicht mehr lange der Fall sein wird. Und so wie das Geheimnisvolle und Über= triebene, welches die Orchideen umgiebt, verschwindet, wird auch der fleine, außerwählte Birkel von Käufern verschwinden, und wenn damit der fröhliche und sympathische Charafter dieser Bersteigerungen verloren geht, so werden doch alle, welche Blumen und die Verbreitung ihrer Kultur lieben, dies gern mit in den Kauf nehmen.

Das Gespräch dreht sich natürlich meist um Orchideen. Die Herren gehen an den Tischen entlang, prüsen hier eine Bulbe, dort einen Wurzelstock, dessen Lebensfähigkeit sie im Augenblick richtig taxieren. Die anwesenden Gärtner nehmen die Gelegenheit wahr, ihre Neuheiten vorzustellen, und auf=

fallende oder seltene Blumen machen hier ihren ersten Eintritt in die Welt. Herrn Bull's Vertreter geht umher und zeigt dem einen oder anderen der Herren den Inhalt einer kleinen Schachtel, eine Aristolochia elegans, mit ihren schönen dunkelrot auf weißem Grund gezeichneten Blumen und eine neue Varietät von Impatiens; er verteilt letztere, und die Herren dekorieren ihre Knopslöcher mit den schönen, blaßrosa-roten Blumen.

Die Erregung steigt jett selten noch so hoch, wie in den Zeiten, deren sich die meisten der Lebenden noch erinnern. als Orchideen, welche jett Gemeinaut geworden sind, nur von Millionären erstanden werden konnten. Die Dampstraft und Handelsunternehmungen haben es dahin gebracht, daß man für Schillinge und Vence oft dieselben Pflanzen erhält, welche vor 20 Jahren Pfunde Sterling kosteten. Es giebt noch Leute genng — und sie sind noch keineswegs alt und grau — welche sich der Scene erinnern, als Masdevallia Tovarensis zuerst in größerer Menge zur Versteigerung gelangte. Die garten, weißen Blumen waren seit Jahren befannt, da ein Unsiedler der Deutschen Kolonie in Tovar in Neu-Granada ein Exemplar an einen Freund in Manchester geschickt hatte, welcher die Pflanze teilte. Jedes Teilftück brachte eine große Summe, und die Käufer wiederholten die Operation, jo oft ihre Stückchen es zuließen. So hatte sich ein fester Preis von 1 Buince pro Stück gebildet; Importeure gab es nicht viele in jenen Tagen, und das häufige Borkommen des Namens Tovar in Sudamerifa führte fie irre. Schließlich wagte fich Berr 3. Sander daran und beauftragte feinen Sammler, Berrn Urnold, damit, die Pflanze zu finden. Urnold war ein Mann von großer Energie und hitzigem Temperament. Die Sage berichtet, daß er einst eine Unternehmung aufgab, einzig und allein, weil ein ihm mitgegebenes Gewehr bereits gebraucht war. Die Folge rechtjertigte allerdings jeine — Alugheit,

denn sein Genosse, der arme Herr Bergaren, hatte das Un= glück, daß ein bereits gebrauchtes Gewehr, welches er von seinem belgischen Auftraggeber erhalten hatte, beim Abfeuern zersprang und ihn zeitlebens zum Krüppel machte. Augenblick seiner Abreise hatte Arnold eine Scene mit den Bahnbeamten. Er hatte einen Sack mit Sphagmum bei fich. um seine kostbaren Pflanzen zu vervacken, und man wollte ihn daraufhin nicht mit dem Schnellzug fahren laffen. Man faat, daß der Stations=Borfteher der Waterloo=Station nie einen jo heißen Tag gehabt habe. Kurz, er war ein Mann, welchem etwas zuzutrauen war. Ein junger Paffagier bewies unterwegs Herrn Arnold viel Sympathie, und diefer erfuhr zu seinem Vergnügen, daß auch er die Absicht habe, nach Caracas zu reisen, als Bertreter einer Exportfirma in Birmingham. Einem solchen Manne gegenüber wäre Geheimniskrämerei nicht am Plate gewesen, um so weniger, als die Fragen dieses jungen Mannes absolute Unwissenheit über Orchideen verrieten. und bevor die Reise beendet war, kannte dieser alle Wünsche und Hoffnungen Urnolds bezüglich seiner aufzusuchenden Orchideen. In Caracas hatte jedoch das Gaukelsviel ein Ende, denn dort erfuhr Arnold, daß sein Reisender in Manufaktur = und Stückgütern ein ganz bekannter Sammler eines bekannten Orchideenzüchters war. Er sagte nichts, ließ seinen Mann ruhig abreisen, überholte ihn in einem Dorfe in der Nähe, wo derfelbe gerade zur Nacht aß, ging in das Zimmer, dessen Thür er abschloß, legte einen Revolver auf den Tisch und forderte ihn auf, zu fechten. Es follte, wie Urnold fagte, ein ehrlich Gefecht werden, aber einer von beiden follte fallen. Der Verräter war von dem Ernst der Lage so überzeugt wie es bei dem bekannten Charakter Arnolds sein mußte daß er unter den Tisch froch und gegen absolute Unterwerfung freien Abzug einhandelte. So erhielt Herr F. Sander in angemessener Zeit 40 000 Stück Masdevallia Tovarensis, welche

direkt in das Auktionslokal gelangten. Insolge davon sank binnen einem Monat der Preis von 1 Guince pro Stück auf den Bruchteil eines Schillings.

Undere große Berfteigerungen waren die, als Phalaenousis Sanderiana und Vanda Sanderiana aum Berfauf famen und Summen von schier unglaublicher Sohe angelegt wurden. Sodann diejenige, als Cypripedium Spicerianum, Cypriped. Curtisii und Laelia anceps alba verfauit wurden. Jett sind jolche aufregende Auftionen seltener geworden. Das Jahr 1891 brachte uns jedoch noch zwei folcher Scenen, als Cattleva labiata autumnalis und Dendrobium Phalaenopsis Schroederianum zur Versteigerung kamen. Die erstgenannte Pflanze wird noch einmal in einem besonderen Kapitel "ver= lorne Orchideen" besprochen werden; an die andere fnüpft sich ein intereffanter Zwischenfall, und bei beiden Pflanzen ift Berr Sander der Held der Geschichte. Dendrob. Phalaenopsis Schroederianum war feineswegs ganz und gar neu. botanische Garten in Kew hatte vor mehreren Jahren zwei Pflanzen von irgend einer auftral=affatischen Infel erhalten. Gin Stück derselben erhielt Herr Lee in Leatherhead, ein anderes Herr Baron Schröder, und als Herrn Lee's große Sammlung verkauft wurde, erstand Herr Baron Schröder auch dies Eremplar für 35 £ und besaß nun die beiden einzigen, in Privat= händen befindlichen Eremplare der Aflanze, welche inzwischen seinen Namen erhalten hatte.

Unter diesen Umständen mußte der Import einiger Kisten lebender Exemplare dieser Pflanze für den glücklichen Unternehmer ein gutes Geschäft werden. Es war inzwischen soviel bekannt geworden, daß Neu-Guinea die Heimat der Pflanze sein müßte, und dorthin wurde Herr W. Micholis entsendet. Er fand die Pflanze ohne Schwierigkeit und sammelte eine große Menge Exemplare. Aber nun begann die Not. Das Schiff, welches die Kisten an Bord hatte, verbrannte im Hafen (Singapore), und Herr Micholit rettete nur das nackte Leben. Er telegraphierte die trostloje Nachricht: "Schiff brennt, was thun?" — "Zurückgehen" war die Antwort seines Austragsgebers. "Zu spät, Regenzeit" antwortete Herr Micholit. "Zurückgehen" antwortete Herr Sander. Und er ging zurück.

Dies geschah auf holländischem Gebiet. "Soviel ift ficher", schrieb Herr Micholit, "daß dies hier die unliebens= würdigsten Menschen auf Erden sind. Alls ich ihnen sagte, daß es sehr unfreundlich von ihnen wäre, von einem schiff= brüchigen Manne etwas zu verlangen, erließen fie mir dreikig Prozent von meiner Überfahrt, und ich zahlte 201 Dollars auftatt 280 Dollars." Er erreichte jedoch Neu-Guinea wieder und fand auch die Dendrobien wieder und sogar eine noch beffere Barietät und größere Menge als das erfte Mal. Aber fie wuchsen zwischen Gebeinen und Steletten auf einem Rirchhof der Gingeborenen. Diese Leute legen ihre Toten in eine leichte Kiste, welche sie zur Zeit der Hochflut auf die Felsen stellen, Plate, welche diese Dendrobien besonders lieben. Herr Micholit brauchte seinen ganzen Takt und seine anziehendsten Geschenke, um von den Papuas auch nur die Erlaubnis zu erhalten, daß er sich der Stelle nähern dürfe. Aber Bronzedraht erwies sich als unwiderstehlich. Sie duldeten es nicht nur, daß er die Gebeine ihrer Vorsahren in ihrer Ruhe störe, sondern halfen ihm sogar den Raub zu verpacken. Nur eine Bedingung machten fie dabei, nämlich die, daß ein Lieblings-Göpenbild mit in die Kisten verpackt würde. Als dies zugestanden war, führten sie einen Tanz um die Riften auf und halfen fie forttransportieren. Diesmal ging alles gut, und zur gehörigen Zeit waren die Tische des Auftionslokals mit Tausenden einer Pflanze beladen, welche, bevor die Sendung angekündigt war, zu den Perlen einer der reichsten Sammlungen der Welt gehört hatte.

Zwei bemerkenswerte Stücke machten bei biefer Auftion Auffeben: bas eben erwähnte Göpenbild und ein Schädel,

an welchem eins der Tendrobien sestjaß. Beide waren als Trophäen und Merkwürdigkeiten aufgestellt, aber nicht zum Verkauf. Aus Mißverständnis ward das Gögenbild mit versteigert. Es brachte nur eine Kleinigkeit ein — jedoch gerade soviel als es wert war (?). Aber da Herr Walter von Rothschild es durchaus für sein Museum wünschte, so bat Herr Sander, als er ersuhr, was geschehen war, den Käuser, in den Kückfauf zu willigen; aber dieser weigerte sich. 1)

Es war in der That ein großer Tag. Viele Koryphäen der Orchideenkultur waren entweder in Person zugegen oder hatten ihre Agenten oder Gärtner hingeschickt. Derartige Ersjolge riesen natürlich auch die Konkurrenz ins Feld, aber Neuschunca ist ein gesährliches Land, und erst letzthin wurde bestannt, daß ein Herr White von Winchmore Hill auf der Suche nach ebendemielben Dendrodium Phalaenopsis Schroederianum seinen Tod gesunden habe.

Ich erwähnte vorher die große Versteigerung von Cypripedium Curtisii, an welche sich auch eine merswürdige kleine Geschichte knüpst. Herr Curtis, jett Direktor des botanischen Gartens zu Penang, sandte diese Pslanze im Jahre 1882 aus Sumatra, als er noch sür die Firma Veitch & Sohn reiste. Die Sendung war sehr klein und da keine weitere solgte, so stieg die Pslanze sehr im Preise. Herr Sander gab nun seinem Sammler den Auftrag, nach ihr Umschau zu halten, denn der ursprüngliche Fundort wurde natürlich geheim gehalten. Füns Jahre sang suchte Herr Ericksson vergeblich (selbstverständlich sammelte er in dieser Zeit vielersei anderes Gute) und gab zusletzt die Hossmung auf. Bei einer seiner Expeditionen aus Sumatra bestieg er einen Berg, dessen Name natürlich nicht

¹⁾ Die Stelle lautet wörtlich: But Hon. Walt. de Rothschild fancied it for his museum, and on learning what had happened Mr. Sander begged the purchaser to name his own price. That individual refused.

hierher achört, der aber aleichwohl jo bekannt und jo oft be= ftiegen ift, daß die Hollandische Regierung auf seinem Gipfel eine Schuthütte gebaut hat. Dort blieb Berr Gricksson gur Manche früheren Besucher hatten, wie dies in derartigen Gebäuden der Fall zu sein pflegt, ihre Namen und allerhand Bemerfungen an die Wände geschrieben, unter diesen bemerkte Herr Erickston, als er sich im Morgengrauen von seinem Lager erhob, das Bild eines Cypripedium mit grüner Blüte, weißen Spiken und Aldern, roten Flecken und purpurner Livre. "Curtisii, beim Zeus" rief Gricksson in seinem heimat= lichen Schwedisch, indem er auffprang. Rein Zweifel war möglich! Unter der Zeichnung stand: "C. C.'s Beitrag zur Ausschmückung dieses Ortes." Mr. Ericksson schrieb darunter: "Beitrag dankend angenommen, Cypripedium gesammelt. C. E." Aber Tag auf Tag verftrich, und er suchte die Pflanze ver= geblich, wenn sich auch seine Kisten mit anderen Schätzen Hätte die Stizze seine Hoffnung nicht aufrecht erhalten, so würde er den Plat lange verlassen haben. Es war ja möglich, daß Herr Curtis die Blume rein aus Zufall gewählt hatte, um die Wand zu schmücken, da keiner der Eingebornen fie zu kennen schien. So aab schlieflich Ericksson ben Befehl, zu packen und wollte am nächsten Tage abreisen, da erhielt er am nämlichen Abend von einem seiner Leute die Blume. Gine höchst eigentümliche Geschichte, wenn man will, aber eine, deren Genauigkeit ich verbürgen kann.

Bu einer anderen Klasse von Versteigerungen, welche aber in ihrer Art ebenso berühmt wurden, gehörte die vom 11. März des letzten Jahres (1892). Sin hervorragender Importeur vom Festlande kündigte die Entdeckung eines neuen Odontoglossum an. Nicht weniger als 6 Varietäten der topischen Art waren mit ausgezählt, um die öffentliche Ausennerksamkeit auf die Pflanze und ihre Vorzüge zu lenken, und unter den obwaltenden Umständen schien dies thatsächlich keine

Übertreibung zu sein. Es war "eine große Neuheit", bestimmt, ein "Aleinod der schönsten Sammlungen zu werden, eine "Lieblinasblume" und "die anziehendste aller Pflanzen". Die Blüten sollten gart rosa = purpurn jein, die einzelnen Blüten= teile am Grunde prachtvoll violett. Kurz, es war das blane Odontoglossum und verdiente jehr wohl den Beinamen "coeleste". Und der ganze Vorrat von 200 Stück jollte dem enthusiasmierten britischen Bublifum überlassen werden. Was Wunder, daß die Räume von Brotheroe & Morris an jenem Morgen bes 11. März mit einer bichten Menge gefüllt waren. Nur wenige Amateure und große Züchter waren ab= wesend und nicht durch Abaesandte vertreten. Als der große Moment nahte und die Erwartung längst den höchsten Grad erreicht hatte, ward eine Orchidee hereingebracht und vor die Berjammlung gestellt. Die ausgelernten Orchideenkenner befaben sie mit einem flüchtigen Blick und fagten bann: "Gehr nett, aber wir möchten "Odontoglossum coeleste" sehen". Der unglückselige Agent erklärte mit Bestimmtheit, daß dies die herrliche Pflanze sei. Zuerst wollte niemand daran glauben, da alle es für einen gewagten Scherz hielten; als es aber schließlich klar wurde, daß dies "Kleinod", die "große neue Urt", nichts anderes als das sehr hübsche, aber längst bekannte Odontoglossum ramosissimum fei, erhob sich ein jolches Ge= lächter und solcher Tumult, daß die Auktion geschlossen werden mußte. Es kamen noch einige ähnliche Fälle derjelben Urt vor, welche aber nicht so arg waren.

Heucheiten, welche Herr Edward Wallace in zum Teil noch unbetretenen Gegenden gesammelt hat. Herr Wallace, welcher zugegen ist, hat keine Abenteuer zu erzählen; aber er teilt uns, natürlich mit gehöriger Vorsicht, mit, in welchen Teilen Sid-Amerikas er seine Kostbarkeiten gesammelt hat. Es giebt da eine Gegend, welche nur die in Geographie Bewanderten

einigermaßen genau kennen, einen Grenzdistrikt zwischen Beru, Ecuador, Columbien, Benezuela und Brafilien; er wird von wandernden Indianerstämmen durchzogen, und ein botanischer Reisender hat ihn bisher noch nicht betreten. Berr Wallace folgte dem Ruge der Central-Cordilleren von Columbien aus 150 Meilen weiter südlich, er kam durch eine Reihe von Thälern, die reichsten, welche dieser trot seiner Jugend weit gereiste Mann gesehen hatte, und welche Myriaden von Herden ernähren. Meilenweit erstrecken sich die unvergleichlichen Weiden von Pajadena=Gras; aber die wilden Herden, welche nie in einen Stall kamen, find ihre einzigen Bewohner. Sier wächst an Bergabhängen die so seltene weiße Bletia Sherrattiana, ferner eine andere noch unbekannte Erdorchidee, welche Blüten= stände von 2 bis 3 Jug Höhe mit 10 bis 12 Blüten, die Sobralia-ähnlich, purpurrot und 3 bis 4 Zoll breit find, treibt, und dann noch eine dritte Urt, welche an Felsen wächst und wie Massen von frischgefallenem Schnee auß= sieht. Diese Erzählungen klingen aufregend, werden aber von den Herren sehr fühl angehört. Dieselben würden sich vielleicht für den niedrigften Preis derartiger Seltenheiten, noch mehr aber dafür interessieren, welche etwaigen Chancen für ein glückliches Gelingen die Kultur derfelben bietet. Händler find im allgemeinen Neuheiten gegenüber sehr mißtrauisch, ganz besonders bei Erdorchideen, und aus naheliegenden Gründen wird ihre Abneigung von den Besitzern der großen Samm= lungen geteilt. Herr Burbidge hat die Schätzung aufgestellt, daß ungefähr 1500—2000 Arten und Barietäten von Orchi= deen in unseren Sammlungen vorhanden sind, eine beunruhigend hohe Ziffer, welche ganz darnach angethan ift, die Annahme zu unterstützen, daß aus den bisher durchforschten Gegenden keine der Kultur würdige Orchidee mehr zu erwarten sei. Außer Frage ist es aber, daß die Zahl der Orchideen, welche die Sammler des Mitnehmens nicht wert geachtet

haben, sechs mal größer ist. Daraus solgt, daß Neuheiten die Wahrscheinlichkeit, etwas Gutes zu sein, gegen sich haben. Viele Arten von weiter Verbreitung zeigen je nach der Örtslichkeit, von welcher sie kommen, leichte Abweichungen. Im großen und ganzen ziehen die regelrechten Orchideenzüchter es vor, daß zuvor ein Kulturversuch gemacht wird, und sie zahlen lieber einen höheren Preis, wenn sie sicher sind, daß die Pflanze etwas wert ist, als einige Schillinge, wenn sie sicher erwarten können, von der Pflanze nur Mühe und die starke Wahrscheinlichkeit eines Misersolges zu haben. — Sonst erzählt uns Herr Wallace nichts von seinem neuentdeckten Lande. Die Indianer nahmen ihn freundlich auf, nachdem er Freundsichaft mit einer alten Frau geschlossen hatte, und machten ihm während seines viertägigen Ausenthaltes das Leben nach ihrer Art angenehm.

Der Auftionator hat inzwischen mit jeinen Käufern ge= plaudert. Er fühlt selbst ein Interesse an jeiner Ware, und wie jollte es anders jein bei Gegenständen von jolcher Schon= heit! Es werden ihm auch gelegentlich Pflanzen aus anderen Klassen übergeben, welche ber Eigentümer als "Unica" an= sieht, und von welchen er bei der Versteigerung unglaubliche Preise erwartet. Unica müßten es allerdings sein, welche die Fenerprobe dieser scharfen und genbten Augen unbehelligt passieren fönnen. Plumeria alba 3. B. wird vorgelegt, und zwar von einem feineswegs unerjahrenen Gärtner, aber mit joviel Scheu und Vorsicht, wie sie sich für eine der exquisitesten Blumen und das einzige Eremplar in England schickt. Aber ein heiteres Lächeln geht rundum, und einer der Herren stellt in einem recht gut verständlichen Flüsterton für die nächste Bersteigerung ein Dutend Exemplare für nur einen Bruchteil bes geforderten Preifes zur Berfügung. Go geht ein frohliches Plaudern durch die Gesellschaft, bis auf den Glocken= schlag 1/21 Uhr der Auftionator seine Tribune besteigt.

Einhundert Lots Odontoglossum Alexandrae des besten Typus und von tadelloser Beschaffenheit kommen ihm zuerst unter die Hand. Hinsichtlich des zweiten Kunktes ist jeder der Anwesenden hinreichend Kenner, um ihn zu beurteilen, und hinsichtlich des ersten ist man gern geneigt, den Berstäusern Glauben zu schenken. Die Bulben sind prall und blank mit dem kleinen, hervordrechenden Triebe zwischen den Wurzeln. Doch es scheint keine Nachstrage nach Odontoglossum Alexandrae vorhanden zu sein. Eine hübsche kleine Gruppe von Bulben geht sür 11 Schillinge fort, und jede von ihnen wird im nächsten Frühling eine oder gar zwei Rispen der weißen, rotbraun gesteckten Blüten tragen. Dann hört das Bieten auf. Der Auktionator rust aus: "Wünscht niemand Erispums?" und schiebt dann mit einem Ruck die 99 übrigsgebliebenen Anteile zur Seite.

Es hiene die Leser langweilen, wollte ich auf diese Weise den ganzen Ratalog einer Orchideenversteigerung durchgeben und den für jede Gruppe von Pflanzen erzielten Preis beiprechen. Diese Breise für noch nicht etablierte Bflanzen und Bulben ändern sich von Woche zu Woche und sind starken Schwankungen ausgesett. Berichiedene Umftande haben Ginfluß darauf, besonders die Jahreszeit. Um besten verkaufen fie fich im Frühling, wo Monate von Licht und Sonnen= schein bevorstehen, um die Wirkungen der langen Reise aus= zugleichen. Der Käufer kann fie dann erstarken lassen, bevor die dunkeln Tage eines englischen Winters herannahen, und jeder Monat später vermindert ihm seine Aussichten. Im August ift es bereits zu spät, und im September hörten die periodischen Auftionen bis vor furzem gang auf. Ginige wenige Sendungen, welche durch Zufall sich verspätet haben, treffen noch ab und zu ein, oder jolche von Absendern, welche Reulinge im Beichäft find. Die Größe der möglichen Schwankungen zeigt das Beispiel von Odontoglossum Alexandrae zur Genüge,

dieselben Exemplare würden im April um mehr als das Doppelte des Preises unter heftigem Übersteigern verkauft worden sein. Immerhin mag jeder, welcher diese Königin der Blumen zu besitzen wünscht, sie zu jeder Zeit für einige Schillinge kausen. Der Ruf der Importeure und ihre Versicherung, daß die Pflanzen zum besten Typus gehören, geben diesen mehr Wert als gewöhnlich. Vielleicht versucht der Importeur sein Glück in dieser Saison noch einmal, und schließlich topst er die uns verkausten Bulben ein und verkaust sie im nächsten Frühling als etabliert.

Auf die Odontoglossum folgt vielleicht ein Oncidium luridum, eine breitblättrige, hübsche¹) Orchidee, bei welcher ein ungeübtes Auge überhaupt keine Bulben entdeckt. Diese Pflanze beherrscht immer(?) die Auktion, wenn sie billig ansgeboten wird, und 10 Schilling mag als ein guter Preis für ein Stück von mäßiger Größe gelten. Wenn sie gut gedeiht, bringt sie im nächsten Sommer einen Blütenstand von 6 bis 7 Fuß Länge mit hunderten von gelb, braun und orange gesteckten Blumen.

Oncidium juncifolium, die nächste an der Reihe, ist zunächst uns und auch den anderen unbekannt. Es erfolgt kein Angebot auf diese Bündel binsenähnlicher Blätter, obwohl versichert wird, daß sie daß ganze Jahr hindurch ihre kleinen, gelben Blumen hervorbringe. Epidendrum bicornutum andererseits ist wohlbekannt und wird, wenn man sie blühend sieht, was aber selten der Fall ist, viel bewundert. Die Beschreibung ihrer weißen, rot gesleckten Blüten klingt mehr wie eine Sage, als wie ein Bericht von Augenzeugen. Von dem und jenem wird erzählt, die Pslanze wüchse bei ihm wie Kohl, aber der Erfolg sei ihm selbst rätselhaft. In Kew soll

¹⁾ Richt immer. Die Pflanze ist ungehener variabel und hat neben sehr hübschen Varietäten sehr unschön gefärbte. In Deutschland ist sie wenig beliebt. — Anmerkung bes Übersetzers.

man in einem gewissen Teil eines gewissen Hauses keine Schwierigkeiten damit haben. Die meisten Exemplare sind gut im Wachstum und erzielen Durchschnittspreise von 12 Schilling 6 Pence bis 15 Schilling. Welch ein Unterschied zwischen diesen Preisen und jenen, welche sich im Bewußtsein der großen Menge festgeset haben!

Mir speziell fehlen alle selbsterlebten Beispiele solcher hohen Preise, und ich fann nur wiederholen, daß beutzutage Schillinge da gezahlt werden, wo früher Pfunde Sterling ge= gablt wurden. So im Jahre 1846. Damals brachte eine jo häufige Aflanze wie Barkeria elegans 5 biŝ 17 £ pro Stück: Epidendrum Stamfordianum 5 £; Dendrobium formosum 15 £; Aërides maculosum, crispum und odoratum 20, 21 und 16 £. Niemand darf nun aber glauben, daß diese so teuer bezahlten Exemplare in irgend einer Sinsicht besser gewesen seien, als die, welche wir jetzt erhalten, nein, ganz sicher ist, daß sie damals in schlechterem Zustand in Europa ankamen. Heute ist der höchste Preis 30 Schillina. und nur ein großes Exemplar wird ihn erzielen. Mir ist es erstannlich, warum so wenig Leute Orchideen kultivieren. Jedes beliebige moderne Gartenbuch lehrt, daß mindestens 500 Urten oder Varietäten, welche reichlich blühen und sicher eben jo schön als irgend welche anderen Blumen find, ohne künst= liche Wärme leicht 7 bis 8 Monate des Jahres fultiviert werden können.1) Es sind nur diese Legenden, welche das Publifum von der Orchideenkultur abschrecken, und ein Nachmittag in einem Auftionslokal zugebracht, ist eines der besten Mittel. Dieselben zu vernichten.

¹⁾ In England ja; in Mittel- und Norddeutschland keinenfalls jo lange. — Anmerkung des Übersetzers.

Fünftes Kapitel.

Orchideen im allgemeinen.

Diesen Gegenstand und alles, was sich über die historische Entwickelung der Orchideenkunde, über die wissenschaftlichen Fragen, welche hierbei in Betracht kommen, oder gar über die praktische Seite der Sache sagen ließe, in dem kurzen Rahmen eines Kapitels zu behandeln, ist ganz und gar unmöglich. Ich din ein Enthusiast und will meine Gesichtspunkte, so zwingend sie für mich sein mögen, hier niemandem aufdrängen. Weine Absicht ist, herumzuschweisen und dem Fluge meiner Gedanken zu solgen, wie sie entstehen, vieleleicht nicht ganz ohne bestimmtes Ziel, aber ohne mich an die Richtung zu binden. Ich hoffe, daß ich die Kritik wissenschaftlich gebildeter Leser nicht heraussordere und solche, welche der Frage gleichgiltig gegenüber stehen, unterhalte.

Liebenswürdige Philosophen, welche glauben, daß die Hilfsquellen der Natur, falls sie richtig gesucht und gesunden werden, vollauf genügen, jedes gesunde Bedürsnis der Menschen zu befriedigen, sollten eigentlich von Hause aus Orchideenstreunde sein. Beim Beginn unseres Jahrhunderts war die Wissenschaft der Blumenzucht ziemlich so weit, wie wir heute sind. Unter mancherlei Mißständen, welche wir jetzt vermeiden— ich nenne nur die Heißslustenden, welche wir jetzt vermeiden— ich nenne nur die Heißslustenden und die unvollkommene Bentilation— zogen unsere Läter und Großväter ihre Pflanzen genau so gut, wie wir; mancherlei Berbesserungen— besonders in der Anlage der Häuser— sind seicher ersunden, aber in betress des schließlichen Ersolges bedeuten alle unsere heutigen Berbesserungen keinen Fortschritt. Männer, welche sich nach etwas anderem und einem neuen Feld sür ihre Thätigkeit sehnten, schauten schon lange nach einem solchen aus und

fanden es bald. Linné hatte im Jahre 1763 einmal über erotische Orchideen gesprochen, obwohl seine Renntnisse sich nur auf Berbarvflanzen und Abbildungen beschränkt haben, und wie Herr Castle nachwies, hat 30 Jahre zuvor eine importierte Anolle, welche Leben zeigte und eingepflanzt wurde, geblüht: den Namen kennen wir nicht mehr. So erfuhren die Garten= freunde, gerade als ihnen besonders an einer solchen Nachricht gelegen sein mußte, daß eine große Familie von bisher noch unbekannten Pflanzen ihrer Aufmerksamkeit und Pflege warte, Pflanzen von wunderbarer und geheimnisvoller Schönheit. Je unklarer die ersten Notizen waren, desto mehr wuchs das Interesse von Jahr zu Jahr Während schon einige hundert Urten in Büchern beschrieben waren, betrug die Ziffer der in Rultur befindlichen Urten, derjenigen, welche Sir Joseph Banks gesammelt hatte und unserer einheimischen dazu höchstens 50. Im Jahre 1813 konnte selbst Rew nur 118 Arten aufweisen. Die Amateure standen in Hoffmung und atemloser Erwartung, bis fie in den Befit diefer Schätze kämen.

Schritt für Schritt öffnete sich das neue Gebiet, und mit Freude ward es in Besitz genommen. Im Jahre 1830 gab es bereits eine Reihe von Sammlungen, welche damals für vollständig galten und noch jetzt ihren sast zur Sage gewordenen Ruhm besitzen, und gelegentlich der letzten Orchideen-Konserenz konnte Herr D'Brien sagen: er sürchte, daß wir mit vielen Grenplaren nicht konkurrieren könnten, welche einstmals in den Jahren 1835 bis 1850 auf den Gartenbau-Ausstellungen in Chiswick ausgestellt gewesen seien. Auszüge aus den Berichten, welche er mitteilte, unterstützen diese Annahme. Man kultivierte weniger Arten, aber man hielt auf "Schaupstlanzen", und wir lesen da erstaunliche Dinge. So erzählte Mrs. Lawrence, die Mutter unseres Oberhauptes Sir Trevor Lawrence von einem Aerides mit 30 bis 40 Ühren, einer Cattleha mit 20 Blütenständen, einem Epidendrum bicor-

nutum, dieser bisher so schwer zu ziehenden Art, mit vielen Blütenständen und einem Oncidium, welches einen Blütenstand goldener Blüten trug, der 4 Fuß im Durchmesser hatte. Damals gab es Riesenexemplare in unseren Gewächshäusern.

So war der Wunsch der Blumenfreunde erfüllt, und im Jahre 1852 konnte Herr B. S. Williams es wagen, sein Buch, "Orchids for the Million" zu publizieren, ein Buch, welches später unter dem Titel "The Orchid Grower's Manual" einen wohlverdienten Ruf erhielt. Deine Beschäftigung war somit entdeckt, an welcher das Interesse und die Freude von Jahr zu Jahr wuchs; denn alle, welche sich die Mühe nahmen gründlich zu prüsen, sanden, daß diese Meisterwerke der Natur, in unser Klima und unter unseren düsteren Himmel verpslanzt, mit einer Sicherheit und Regelmäßigkeit zum Blühen gebracht werden konnten, wie kaum in ihrer Heimat. Die Schwierigskeiten der Kultur erwiesen sich im großen und ganzen als Mythus, und wenn auch die große Masse der Bevölkerung — die Willionen — Herrn Williams' Aufruf nicht solgten, so thaten es die obersten Zehntausend und diese mit Freuden.

Ich jagte, daß die Drchideen und ihre Kultur sich gerade in einem Augenblicke eingesunden hätten, als die gebildete Welt ansing, sich nach etwas zu jehnen, welches ihrem Hunger nach Beschäftigung genügte. Leute von Geschmack werden leicht ermüdet durch die konventionelle Schönheit, in welche die Kunst aller früheren Generationen ihr Schönheitsideal gekleidet hat. Vielleicht ist das ein Fehler, vielleicht ein Mangel an gutem Geschmack; sicher ist jedensalls, daß diese Auffassung existiert und Berücksichtigung verlangt. Sin Gemälde, eine Bildsäule, eine Porzellanvase, kurz irgend ein Gegenstand der bildenden Kunst ist und bleibt stets derselbe, mag er so entsäckend sein wie immer. Das Ginzige, was man damit

¹⁾ Das Bud) ist in der That vortrefflich und hat bis jetzt 7 starke Auflagen erlebt. — Anm. d. Überj.

machen kann, ift, ihn unter verschiedener Beleuchtung zu betrachten. Théophile Gautier hat in einem Augenblick un= besonnenen Freimutes einmal gesagt, wenn Raphaels "Berflärung" in seinem Zimmer hinge, würde er sicher nach einiger Beit Fehler daran entdecken, unbedeutende und lächerlich geringe Fehler, aber immerhin solche, welche ihm für den Augenblick den vollen Genuß dieses Runftwerkes verleiden würden. Ich erwähne diese Notiz hier, welche vielen meiner Leser an= stößig erscheinen wird, weil ich glaube, daß Gautier's Cinfluß auf das äfthetisch gebildete Publikum größer ift, als der jedes anderen Schriftstellers. Taufende, welche nie eine Zeile seiner Schriften gelesen haben, find indirett von ihm beeinflugt, und die Empfindungen, welchen er vor zwei Generationen Worte gab, liegen jest gewissermaßen in der Luft und find Gemein= aut aller oder doch vieler geworden. Die Besitzer großer Sammlungen, welche viel Geld für ihre Kunftwerke bezahlten, werden sich natürlich dagegen sträuben; aber in der Regel achten die Besitzer solcher Kostbarkeiten auf sie nicht mehr als auf ihre wertvollen Tijche und Stühle; berjenige jedoch, welcher in der That ein Kunstkenner und Liebhaber ist, kann leicht dazu kommen, vor diesen leblosen Schönheiten ungeduldig zu werden, wenn er sie stets vor sich hat. "D, daß diese Lippen sprechen könnten!" rief Comper aus. "D, daß diese herrlichen Gestalten sich neu gruppieren oder in eine andere Beleuchtung kommen, oder nur irgend etwas thun möchten!" ruft der Afthetifer nach, wenn er fie eine Weile bewundert hat. "D, daß der Wind diese herrliche See frauseln wollte, baß das Grün des Sommers zum Gelb des Herbstes, daß Nacht zum Tage, Wolfen in Sonnenschein und Sonnenschein zu Wolken sich wandeln möchten!" Aber littera scripta manet, und ebenjo bleibt jeder Pinfelstrich für die Ewigkeit, bleibt stets der Bogen einer Apollostatue gespannt. Man mag ein Gedicht lesen, bis man es auswendig weiß, doch wird stets das gesprochene Wort die Verse unserem Ohr nahe bringen, als wäre es das erste Mal. Maler mögen ihre Leinwand zur Seite stellen und nach kurzer Zeit gleichsam mit neuen Augen wieder vor sie treten, ein Käuser und Liedhaber jedoch, welcher einmal von dieser Krankheit der Übersättigung ergrissen ist, hat keine solche Hismittel. Mag er seine Kunstwerke Jahre lang nicht sehen, es genügt ein einziger Blick, um alle Übersättigung auf der Stelle zurückszurusen. Ich habe selbst einen Fall genau beobachtet, wo ein vortressliches Bild von Geröme zu einem wahren Alp wurde. Das jährliche Sinken der Preise sür Gemälde ist zumeist darauß zu erklären, daß die ewige Unveränderlichseit der Bilder geradezu eine Aversion gegen sie erzeugt, und diese Aversion macht sich gerade unter der besseren Klasse von Beschützern der Kunst bemerkbar.

Für Leute dieser Art sind Orchideen eine glückverheißende Erholung. Reine Einbildungstraft kann ihre Lieblichkeit, Die Rundung ihrer Gestalten, ihre Farben, ihre Anmut in jedem einzelnen Teil, wie in ihrer Gesamtwirkung beschreiben. Ich jah einst in Italien (oder war es zu Oxford in Taylor's Institution?) die Handzeichnungen Raphael's für die Berzier= ungen in dem neuen Palast Leo's X., und ich füge in Parenthese hingu, daß niemand eine Ahnung von der Über= legenheit dieses Rünftlergenies haben kann, der nicht diese, rein auf den groben Effekt berechneten Studien gesehen hat. Unter diesen Stizzen waren idealisierte Blumen, schön und herrlich wie aus dem Feenland und doch wie tot und kalt und irdisch im Bergleich mit der Pracht eines einzigen Blütenstandes von Odontoglossum Alexandrae. Meine Meinung völlig flar zu stellen, ist den ersahrenen Lesern gegenüber nicht nötig, und anderen Leuten werden Worte doch keine rechte Vorstellung von der Sache geben, aber während ich diese Zeilen schreibe, steht vor mir eine Rispe von Oncidium crispum, und über diese will ich nicht stillschweigend hinweggehen. Welcher Farbenkünstler möchte es wagen, dieses schimmernde Braun mit matter Goldsarbe zusammenzustellen; welcher der Form noch so kundige Meister kann diese kräftigen und doch so zurten Wellenlinien der breiten Petalen bilden; und welche menschliche Einbildungskraft kann diese Blütenbüschel so zierlich anordnen! Es ist der Inbegriff aller Grazie und Schönheit. Hätte ich unter meinen Freunden einen Atheisten — natürlich müßte er ein Mann von Geist und seiner Empfindung sein, so würde ich diesen Zweig vor ihn hinstellen und auf seine Untwort warten. Wenn Salomo in aller seiner Herrlichkeit nicht gekleidet war, wie eine Lilie auf dem Felde, so haben die Engel des Himmels kein mehr aus Dust und Üther gewobenes Kleid als die Blüten einer Orchidee. Doch wieder zur Sache.

Viele Leute, denen der Gartenban im allgemeinen gleich= giltig ift, denen die profaischen Arbeiten mit ihrem Schmut, das Düngen und alle die sonstigen Brozeduren wie Graben und Hacken unangenehm sind, lieben dennoch die Blumen. Für solche Leute sind Orchideen eine wahre Erlösung. Nehmen wir 3. B. mein Oncidium. Es steht in einer Art Blumen= topf, einem mit Moos gefüllten Behälter, aber nur der Bequemlichkeit halber; denn der gange Blütenstand mit seinen großen Blumen entspringt aus einem Scheit Bolz. Rein Schnutz oder fenchte Erde umgiebt ihn, wir sehen nichts weiter außer den Wurzeln, welche den Block umgeben, und dem Draht, welcher zum Aufhängen dient. Die Pflanze ver= langt keine weitere Wartung als ihr tägliches Bad. Seit bem Tage, wo ich sie im letten Jahre an den Block band, nach= dem sie ihrer Heimat und all ihren Freunden entrissen und in Stevens' Auftionsfälen für armfeliges Silber verkauft war, seit dieser Zeit habe ich sie nicht weiter berührt, außer um sie einzutauchen und wieder an ihren Haken zu hängen. Wenn

die Blumen verwelfen, wird sich das Spiel wiederholen, und sie wird hoffentlich treiben und weiterwachsen, dis sie mich im nächsten Jahre wieder mit ihren Blüten ersreut, und so Jahr sür Jahr, dis der Holzblock verwest ist. Dann bringe ich sie sorgsältig auf ein größeres Holzstück, und das Spiel beginnt von neuem. Wahrscheinlich wird es mir gesingen, sie umzupflanzen, ohne die Wurzeln zu verlegen, und in fünstigen Jahren werde ich nicht einen, sondern zwei oder gar drei Blütenstände ernten, dann eine Auzahl und so sort und sort, indem ich die Pflanze teile und vermehre, und so wird sie weiter wachsen, dis die letzten meiner Nachstommen tot sind. Dies wird der natürsiche Verlauf der Dinge sein. Db meine Nachstommen sorgsam genug sein werden, der Pflanze ihr schones Wechselspiel weiter zu ermöglichen, ist natürsich ihre Sache und wird meiner Kontrolle entzogen sein.

Außer allen möglichen anderen Vorzügen, denen die Orchideen ihre bevorzugte Stellung verdanken, können sie sich auch rühmen, unfterblich zu sein. Als Sir Trevor Lawrence im Jahre 1885 unseren berühmten Kongreß eröffnete, sagte er: "Ich sehe bei den meisten von ihnen keinen Grund, wes= wegen sie je sterben sollten. Alle Teile der Orchideenpflanze werden Jahr für Jahr neugebildet, und es giebt thatsächlich feine Urjache, weshalb sie aufhören sollten, zu leben, wenn sie nicht, wie dies in der Gefangenschaft vorkommen fann, durch Tehler in der Behandlung getötet werden." Sir Trevor iprach damals zu Antoritäten, zu einem Parterre von Königen im Reiche der Botanif, jouft hatte er fich weiter über diesen Text auslassen mussen. Die epiphytischen Orchideen bilden, ganz allgemein aufgefaßt, einen Körper, welcher aus mehreren Teilstücken oder Gliedern besteht und von einem Haupt= oder Gipfeltrieb abgeschlossen ift. Die Cirkulation bes Saftes pulsiert durch die ganze Masse, mit entsprechend geringerer Lebhaftigkeit natürlich in den Teilen, welche geblüht haben

und welche der fortwachsende Teil hinter fich läßt. Bei einent gewissen Alter hört unzweifelhaft die Cirkulation in diesen absterbenden Gliedern auf; aber bisher fehlt uns die sichere Renntnis, wie lange es dauert, bis die ausgeblühten Bulben eines Oncidium ober einer Cattlena eines natürlichen Todes sterben. Man schneidet vielleicht die leblosen Bulben ab. wenn fie zu faulen beginnen, und siehe da, vielleicht nach 12 Monaten iprießt ein kleiner Trieb aus irgend einem welken und unsicht= baren "Auge", welches jahrelang schlief, und beginnt nun ein selbständiges Dasein. Ich bin als Orchideenzüchter noch nicht alt genug, um beurteilen zu können, wie lange diese Bflanzen ein scheinbar überflüssiges Glied beibehalten können. wundervolle Organisation dieser Pflanzen ist vor allen Dingen durch Vorsicht und Umsicht gekennzeichnet, sie haben soviel Sehnen an ihrem Bogen und Pfeile in ihrem Röcher, als sie können und behalten sie solange als möglich. Der zarte, junge Trieb kann durch tausenderlei Ursachen zu Grunde geben, aber dieser Unfall treibt diese unbezähmbaren Pflanzen nur dazu an, ihn durch zwei oder mehr neue zu erseten. - Wefen. welche so für die Unsterblichkeit bestimmt erscheinen, sind schwer zu töten.

Unter allen Freuden, welche uns geistige Genüsse gewähren, kenne ich keine, welche sich mit der Genugthunng vergleichen läßt, wenn man einer vernachlässigten Orchidee die Gesundheit wiedergiebt. Man kann solche Exemplare für Aupsermünzen kausen, seltene Arten dazu und von einer Größe und so stattlich anzuschauen, daß die Händler sie auf ebensoviel Sovereigns schätzen würden, wenn sie sie gesund auf ihren Verkausstischen liegen hätten. Ich will Namen und Ginzelheiten beiseite lassen und nur kurz sagen, daß ich selbst auf der Austion mehr als 20 Töpse sür 5 Schilling gekaust habe, und darunter keine Art mehr als zwei- oder dreimal. Die Hälste von ihnen war rettungsloß krank, einige hatten zufällige

Beschädigungen erlitten, aber der größere Teil war ein Opfer ungeschickter Behandlung gewesen, und auf deren Wiederher= stellung durfte ich rechnen. Orchideen erzählen oft ihre eigne Geschichte in unauslöschlichen Schriftzugen, mag es ihnen aut oder schlecht ergangen sein, und als Herr D'Brien auf jener Ronferenz thatfächlich vor dem versammelten Rat der erfahrensten und gelehrtesten Orchideenkenner behauptete, daß Orchideen ebenso wie Haustiere es bald herausfinden, ob man ihnen wohl oder übel will, und daß sie die Hand lieben, welche ihnen gutes thut, daß sie ihren Wärter kennen und ihm ihre Wünsche mitteilen, als ob sie sprechen könnten, da folgte auf diese, etwas sehr extravagante Behauptung natür= lich Heiterkeit, aber kein Spott, und wer die unendlich vielen Sandgriffe, Methoden und soustige Besonderheiten erwägt, welche bei manchen Orchideen angewandt werden mussen, um ihnen genug zu thun, möchte sie für vernunftbegabte Wesen halten.

Daß sie ihre Geschichte in nicht mißzuverstehenden Zügen tragen, ist ohne weiteres zuzugeben. Ich habe da eine Cattlena, für welche ich im letten Berbst ungefähr einen Schilling zahlte; ich hielt sie, obwohl sie keinen Namen hatte, für wertvoll. Sie verriet mir, daß irgend ein grausamer Mensch sie vor fünf Jahren wahrscheinlich als importierte Pflanze mit zwei Bulben auf einer Auktion erstand; denn diese stehen noch wie zwei Säulen verschwundener Herrlichkeit unter Trümmern. Sie maßen oder richtiger meffen jett noch 8 Boll in Söhe, bei 3/4 Boll im Durchmeffer. Im ersten Jahre brachte der Un= aludsmensch den Trieb auf 31/2 Boll unseres Magstabes, in der nächsten Saison auf 2 Boll, in der dritten auf 11/2 Boll. Da begriff die geduldige Pflanze, daß irgend etwas faul fei in ihrer Behandlung und suchte sich dadurch zu belfen, daß sie das machte, was wir einen Hintertrieb nennen (d. h. sie trieb aus einer der alten Bulben), wodurch sie also zwei fortwachsende Triebe erhielt. Im vierten Jahre schwand der stärkere von beiden dis auf weniger als einen Zoll und die Dicke eines Strohhalms, während der andere mit Mühe und Not die Größe eines Weizenkornes erreichte und dann das Wachstum aufgad. Es ist überslüffig hinzuzussügen, daß der unglückliche Besitzer nie eine Spur einer Blüte zu sehen bekommen hat. Da endelich nach 5 Jahren gab er die Duälerei auf und setzte die Pflanze in Freiheit, und ich übernahm es, den verkümmerten Dulder wieder herzustellen. Sosort begann die Pflanze sich dankbar zu erweisen, und augenblicklich, wo der Sommer noch nicht ganz zu Ende ist, hat der Vordertrieb die Stärke wiederzgewonnen, welche er in drei Jahren verloren hatte, während der Hintertrieb, welcher tot zu sein schien, die beste Bulbe übertrunnpft, welche mein Vorgänger erzielt hat.

Und solcher Pflanzen besitze ich hunderte, Krüppel, welche ihre Gesundheit wiedergewinnen. Kranke, welche sich von ihrem Sterbebett erheben. Db es wohl eine ruhigere Freude giebt, als so morgens durch meine Säuser zu schlendern? Mir weniastens hat das Leben und Erlebnisse in mancher Herren Länder und unter den verschiedensten Berhältnissen nichts dem Ahnliches zu bieten vermocht. Und jeder meiner Leser kann dies erreichen; denn ich bin, aber nicht im gewöhnlichen Sinne bes Wortes, mein eigner Gartner und bulbe nicht, daß irgend jemand die Hand an meine Orchideen legt. Und wenn ich, ein vielbeschäftigter Mann, der als Journalist, als Feuilletonist und Romanschriftsteller vom Ertrag seiner Feder lebt, wenn ich Hunderte von Orchideen ziehen kann und so gefund, daß ich stolz darauf bin, sie erfahrenen Männern zeigen zu dürfen, wenn ich sie ohne andere Hilfe kultiviere, als im Notfall gelegentliche Aushilfe durch die Damen des Hauses oder eine Auswärterin, so ist wohl sicher, daß die Unternehmung feinerlei Schwierigkeiten bietet und wenig Roften verursacht. Ich glaube, daß dies Argument dazu angethan





ift. dem Aberglauben von den unüberwindlichen Schwierig= feiten der Orchideenfultur einen Stoß zu verjeten. Ich habe nicht die Absicht, hier die Grundzüge der Orchideenkultur zu erörtern, möchte aber nur einen Bunkt erwähnen. Orchideen find im ganzen gleichgültig gegen Ginzelheiten. Genügen ihnen die Aulturbedingungen im großen und gangen, so werden sie gedeihen, und uns von jeder Angst um ihr Wohlbefinden befreien; vernachläffigen wir die Hauptbedingungen, jo fann feine Pflege im kleinen diesen Fehler wieder gut machen. Der Herr. welcher meine Cattlena in einen jo jammervollen Zu= stand gebracht hat, hatte sich die größte Mühe gegeben, hatte, wie es sehr glaubhaft erscheint, eine Unmenge Bücher nach= geschlagen, hatte alle Ratschläge befolgt und endete damit, die Orchideen für unberechenbar zu erklären. Gerade das Gegen= teil ist der Kall. Kein lebendes Wesen folgt mit so unverbrüch= lichem Gehorsam einigen einsachen Gesetzen, keine Maschine wirkt jo zuverläffig und prompt wie Orchideeen, wenn man die Gesetze, von welchen ihr Dasein abhängt, erfüllt.

Am besten sehen wir dies an einigen, zur Zeit noch nicht ausgeklärten Fällen, welche ich hier als Beispiel ansühre. — Einige rücksichtslose Eiserer haben unsere ehrwürdige Rose von ihrem Thron gestoßen und Phalaenopsis als Königin der Blumen gehuldigt. Lassen wir die Frage der Pietät zunächst beiseite, so bleibt die Thatsache bestehen, daß Phalaenopsis, wenigstens vom Standpunkt des Kultivateurs aus, zu den interessantesten Blumen gehören. Zu den Arten und Gattungen, welche alle Ausmerksamkeiten spröde zurückweisen und deren es viele giebt, gehören die Phalaenopsis nicht, und ich sinde, daß sie bei mir mit dem ruhigen Wohlgesallen eines gut gedeichenden Kohlstopses wachsen; aber ich bin mir bewußt, daß dies ein Zufall sein kann. Die allegemeinen Bedingungen sind in jedem Hause ersüllt, in welchem indische Orchideen gut gedeichen, aber von Zeit zu Zeit sommen

uns Winke, daß diese oder jene Bedingungen, welche sich nicht überall vorfinden, für das Gedeihen der Phalaenopsis unerläßlich seien. Über diese Fragen cirkulieren mancherlei Geschichten, von welchen ich nur zwei erwähnen will, beide absolut sicher überliefert und leicht auf ihre Richtigkeit zu Die Vorstände der Rem=Gärten beschlossen. Phalaenopsis = Haus zu bauen, ausgestattet mit allem Romfort, welchen Erfahrung und Wiffenschaften auszudenken vermochten; aber als es vor 6 oder 8 Jahren eröffnet wurde, gedieh feine der gahlreichen Arten und Varietäten von Phalaenopsis darin, und nach fruchtlosen Anstrengungen sah sich Herr Thuselton Duer (Direktor der Royal Gardens) genötigt, eine andere Berwendung für das haus zu finden, und es bient jett dazu, blühende Pflangen auszustellen. Sir Trevor Lawrence erzählt, daß er 600 £ für benselben Zweck und mit demselben Mißerfolg fortwarf; und doch kann jeder sicher annehmen, daß eben diese Phalaenopsis in 9 von 10 aut eingerichteten Häusern wunderbar aut machsen und in 19 von 20 wenigstens erträglich. Nichts bestoweniger gilt es bei den Kultivateuren als eine Hauptregel, daß Phalaenopsis nie von der Stelle entfernt werden sollten, wo fie gut gebeihen, ihre Saken find geheiligt wie der, an welchen Horaz seine Leper aufhing. Und man fann bies nicht einmal für so unvernünftig erklären, da der Augenschein lehrt, daß das Wohlbefinden dieser Pflanzen von Gesetzen beherrscht wird, die zu ergründen uns bisher nicht geglückt ift.

Es würde verkehrt sein, wollte ich den Eindruck hervorrufen, daß Orchideenkultur gerade so leicht sei, wie GemüseGärtnerei; aber für die Klasse von Leuten, welche ich gern
für diese Kulturen begeistern möchte, haben die Launen, welche
Phalaenopsis und einige andere Arten zeigen, genau so
wenig zu bedeuten, wie die Schrecknisse der Tiese für einen
Themseschiffer. Wieviel Tausende von Hausbesitzern in und
um London haben ein "Bischen Glas" für die Kultur von

Geranien, Fuchsien 2c. Als fie begannen, hatten fie höhern Chraeix, aber Mißerfolge haben sie im Laufe der Zeit bescheidener gemacht, wenn nicht gar verzweiseln lassen, und nun begnügt sich der arme Mann mit irgend etwas, was erträglich grun aussieht und einige verkummerte Blumen zeigt. Der Grund ist, daß ausdauernde Bflanzen unter Glas fehr forgfältig behandelt fein wollen, und da alle um= gebenden Bedingungen unnatürliche sind, so steht solch ein unglücklicher Liebhaber zwischen Insektenplage auf der einen Seite und Mehlthau auf ber anderen, wie zwischen bem Teufel und ber tiefen See. Unter solchen Umftanden können selbst leicht zu ziehende Pflanzen ihre Launen bekommen und ihr Unbehagen über die Behandlung in überraschender Form zeigen, zumal da ihr Leben von Gesetzen beherrscht wird. welche nicht so leicht mit Händen zu greifen sind und welche feine Underung zulaffen. Die Orchideen jedoch, welche zu fultivieren ein unbemittelter Mann unternehmen fann, spielen folde Poffen nicht. Für einen Schilling fann er fich ein Buch faufen, welches ihn über die Species und die nötigsten Borkenntnisse belehrt; eine weitere Ausgabe von 5 £ wird ihm für feine Lebenszeit und länger genügen, denn Orchideen find unsterblich. Es ist nichts weiter nötig, als etwas Intelli= genz. — Richt einmal Barme, wenn er "falte Drchideen" für seine Sammlung gewählt hat; es genügt bei biefen, nur den Frost fernzuhalten. Ginen Ausspruch, wie diesen letten, wurde ich vor fünf Jahren noch nicht gewagt haben, bis ich St. Albans besucht hatte, aber in dem Kalthause dieses Blumenpalastes, mit welchem Berr F. Sander den alten Burgflecken verschönert hat, waren alle Ge= ftelle gefüllt, bevor die Beizung gang fertig war, und oft fiel das Thermometer auf den Gefrierpunkt. Gin wesentlicher Schaden entstand, soweit ich erfuhr, hieraus nicht, obwohl Mr. Godseff (F. Sander's Manager) es nicht gerade liebte.

Wer im Frühling jemals den Anblick genossen hat. wenn diese Felder von Odontoglossum zu blühen beginnen. wird zweifeln, ob es etwas Vollendeteres geben kann und ob in dieser Welt etwas dem gleich kommt. Ich kann es nicht unterlassen, den Anblick, welchen die große Galerie bietet, wenigstens annähernd zu beschreiben. Man stelle sich einen 400 Kuß langen und 6 Kuß breiten Korridor vor. in welchem unter dem Glasdach soviel Körbe hängen, als irgend Plat haben; man ftelle fich dann vor, daß von jedem diefer Rorbe eine oder mehrere Rispen schneeweißer Blüten herabhängen (wie viele es sein mögen, ift nicht einmal annähernd zu schätzen), daß man über seinem Haupte ein Blätterdickicht hat, wie die Tropenwälder es bieten und daß von diesem die schnee= weißen Blüten gleich Schmetterlingen herabschweben. Reines fterblichen Menschen Phantafie fann sich dies Bild in feiner gangen Glorie ausmalen.

Noch ein Wort jum Schluß. Wenn der eine oder ber andere der Leute, zu denen ich hauptsächlich spreche, mir erwidert: "Ich wage es nicht, obwohl ich es möchte", der höre die Erfahrung eines Enthusiasten, wie Berr Castle sie in feiner kleinen Schrift "Über Orchideen" erzählt. Der betr. Berr hatte einen Glaskaften am Fenfter seines Wohnzimmers. 6 Fuß lang und 3 Jug tief. Er ließ Röhren hindurchziehen, welche er vermutlich mit Gas anheizte. "Ehrgeiziger, als ich es war," fagt Mr. Caftle, "unternahm es ber Befitzer, in diesem Miniaturgewächshaus unter reichlicher Anwendung von Wasser Orchideen in einem der rauchigsten Stadtteile Londons zu züchten. Ich will die erstaunliche Lifte der feltenen und schönen Pflanzen hier nicht aufzählen, sondern nur erwähnen, daß es 25 Arten garter und schöner Pflanzen des Warm= hauses waren." Wenn unter solchen Umftanden fo Großes erreicht werden konnte, mit welchem Recht kann man dann noch von Schwierigkeiten bei ber Orchideenkultur reden!

Sechstes Kapitel.

Kalthaus=Orchideen.

Dieses Thema würde jeden gebildeten Leser, ja. jeden Besitzer einer Villa interessieren, wenn man ihn zu der Überzeugung bringen könnte, daß sich die Rultur dieser Bflanzen fehr gut mit seinen praktischen Interessen in Ginklang bringen ließe. Vielleicht wird mit der Zeit das Bublikum eines befferen belehrt werden. Sachkundigen erscheint es auffallend, daß. trotdem Orchideen schon so bekannt sind und so viel von ihnen die Rede ift, noch immer so viel unrichtige Vorstellungen die Oberhand haben. Allein ich weiß aus Erfahrung, daß die meisten, und unter ihnen selbst große Blumenliebhaber. fie für phantastische und geheimnisvolle Geschöpfe halten, welche nur für Narren und Millionare bestimmt zu sein scheinen. Ich versuche seit langer Zeit mein bestes und halte es eben für meine Pflicht, diesen Frrtum zu beseitigen und ein wenig mehr Licht in diese Angelegenheit zu bringen. Meiner Meinung nach haben die Fachmänner schuld an solchen Miß= verständnissen. Sie suchen nämlich einen Schleier darüber zu decken und die Sache geheim zu halten. Ihr Mißmut ward laut, als vor 40 Jahren Herr B. S. Williams die erfte Auflage seines berühmten Werkes über Orchideen erscheinen ließ. Sicher ift, daß es keine andere Pflanzengattung giebt, die sich so leicht kultivieren läßt und so leicht die Mühe bezahlt macht, wie die Kalthaus = Orchideen.

Fast alle Gattungen dieser gewaltigen Familie weisen Arten auf, welche in einem gemäßigten Klima einheimisch sind, wenn sie nicht geradezu der gemäßigten Zone der Erde angehöreu. Ich entsinne mich in diesem Augenblicke nur zweier Gattungen, welche Ausnahmen bilden, Vanda und Phalaenopsis. Natürlich giebt es mehr solcher Ausnahmen — selbst beim Schreiben dieser Zeilen siesen mir ein Dutend

anderer Arten ein — allein der Mangel an Raum zwingt mich, nur die allgemein gültigen Thatsachen zu besprechen. Es giebt mindeftens hundert Gattungen und mehr denn zweitausend Arten. die überall gedeihen, solange fie frostfrei ge= halten werden. Allein ein vernünftiger Mensch wird fich ichon mit den großen Gattungen Odontoglossum, Oncidium, Cypripedium und Lycaste begnügen, und an diesen und ihren ungähligen Barietäten fann er viel Freude erleben. Sie haben alle Reize in sich vereinigt, immergrünes Laub, anmutigen Buchs und Blumen, welche zu den Meisterwerken der Natur zu rechnen sind. Der arme Mann, welcher dieselben mit Erfolg in seinem bescheidenen Gewächshause heranzieht, hat keinen Grund, ben Reichen um seine prächtigen Cattleven und Aerides zu beneiden. Ich möchte es in die Welt hinausrufen, daß von zehn Bewohnern der Vorstädte Londons, welche dieses Buch in die Sand nehmen, neun die lieblichsten Orchideen züchten können, wenn sie nur den Mut hätten, es zu versuchen.

Die Odontogloffen nehmen natürlich ben ersten Rang ein, und es fällt schwer, alle ihre Vorzüge aufzuzählen. Eine ihrer besten Gigenschaften ist die, daß sie je nach der Reifezeit ihrer Bulben ihre Blüten zu jeder Jahres= zeit entfalten. Und gerade hierin liegt ber große Wert für ben Liebhaber. Gin Gärtner, der ihnen die richtige Pflege zu teil werden läßt, bringt sie innerhalb weniger Wochen allesamt zur Blüte. So gewähren große Sammlungen in den Monaten April bis Juni einen anmutigen Anblick, welchen selbst der Garten Eden nicht übertreffen kann. Allein nach dieser herrlichen Blütezeit tritt ein Stillftand ein und für ben Reft bes Jahres find die Ralthäuser jedes Schmuckes bar. In einem großen Geschäfte ift dies kaum fühlbar; benn sobald bie Obontogloffen abgeblüht haben, kommen andere Arten mit ben mannigfaltigften Farben zur Blüte. Umsomehr aber macht sich diese Beriode dem Liebhaber bemerkbar, der nur eine beschränkte Anzahl von Töpfen hat, denn er hat keine Blumen in seinem Hause. Doch die Odontoglossen helsen ihm diese Schwierigkeit zu überwinden. Obgleich ihre Blütezeit in das Frühjahr fällt, so halten sie nicht immer streng an dieser Regel sest. Der geringste Fehler in der Kultur hält die Blüten oft um einige Wochen, ja sogar Monate zurück. Und so kann der Fall eintreten, daß der Eigentümer von einem Dutzend Pflanzen das ganze Jahr hindurch sich ihrer Blüten erfreut, manchmal gar zwei oder mehrere Rispen zu gleicher Zeit hat, da bei zweckmäßiger Behandlung die meisten Odontoglossenblüten vier Wochen lang frisch bleiben.

Ein anderer Vorzug, den fie mit einigen Arten ber falten Abteilung gemein haben, ist ihre Gewohnheit, selbst im Winter ihr Wachstum fortzuseten. Gie haben feine Ruhe= zeit; das ganze Sahr hindurch find fie mit der Bildung neuer Bulben, frischen Laubes und junger Wurzeln beschäftigt, bis die Entstehung des Blumentriebes sie zwingt, ihre ganze Kraft auf die Entfaltung der Blüten zu verwenden. Aber der Winter ift die wichtigste Zeit, und ich glaube, ein jeder wird einsehen, wie wertvoll dieser Gang der Entwicklung ift; er bringt Abwechslung in die langen, öben Tage, wo das Leben anderer Pflanzen stillzustehen scheint. Ift es so gering an= zuschlagen, wenn sich an diese Bflanzen Betrachtungen knüpfen, wie man sie an einem Sonntagmorgen beim Durchwandern seines Gewächshauses empfindet? Und zu dieser Jahreszeit macht die Bflege eitel Freude. Wir fragen uns nicht ängst= lich, wenn wir unseren täglichen Geschäften nachgehen, ob die "forgsame Hausfrau", als sie ausging, vergaß, Marie baran zu erinnern, die Fensterläden zu schließen; ob Marie diesem Befehle, falls er gegeben wurde, gehorchte; oder ob die verhaßten Patentluftklappen nicht wieder aufgesprungen find? Die grune Fliege macht uns feine großen Sorgen. Ein einmaliges Bespriten am Tage und ein einmaliges Gießen während der Woche genügt. Das fällt sicherlich keinem ichwer; und das Resultat, welches zu erwarten steht, ist fostbar.

Sehr wenige von benen, die Odontoglossum kultivieren, scheinen sich um die Geschichte dieser Gattung, ihre Bedeutung im Handel gekümmert zu haben, und doch ist es ein eigenes Ding mit ihnen.

Sie sind ausschließlich amerikanischen Ursprunges. Von der Nordgrenze Mexikos dis zur Südgrenze von Peru — mit Ausnahme von Brasilien, d. h. oberstächlich gesagt, erstreckt sich ihr Heimatland. Diese Ausdehnung ist in vieler Hinschlauffallend zu nennen. Die Temperatur allein kann nicht diese Grenze bestimmen, weil einerseits die an sehr kalte Standorte gewöhnten Sophronitis und einige der kältesten Cattlepen ebenfalls von Brasilien kommen. Andererseits findet man Odontogl. Roezlii, eine sehr heiße Barietät, und Odontogl. vexillariuum, ebenfalls eine warme Species, dis in dieses Gebiet hinein verbreitet. Warum diese nicht einen Schritt weiter rücken, selbst wenn sie die Gemeinschaft mit ihren Schwestern oben in den Vergen, den Sophronitis, auch verweigern sollten, ist und bleibt uns ein Rätsel. Anderswo trifft man sie mübersluß an.

Die Sammler können fast mit Sicherheit berechnen, wann alle jene Odontoglossum-Distrikte, die sie durchstreist haben, völlig erschöpft sein werden. Südamerika ist freilich groß, und eine Tagereise abseits der bisher betretenen Wege führt oft in eine noch völlig unbekannte Welt. Doch auch dem wird bald ein Ende gesetz sein. Die Engländer allein haben ganze Provinzen ihrer kostbaren Schäße beraubt, und die ganze civilisierte Welt stürzt sich heutzutage auf solche Unternehmungen. Man giebt uns die traurige Versicherung, daß, wenn die Odontoglossen einmal in einer Gegend auszegerottet sind, Jahrhunderte bis zu ihrem Wiedererscheinen verzehen werden. Die meisten anderen Orchideen vermehren sich so schaden ersetz haben. Aus Gründen, welche uns noch vollz

ständig unbekannt sind, machen jedoch die Odontoglossen eine Ausnahme. In England hat trot aller Mühe bis jett niemand mit Erfolg Pflanzen aus Samen herangezogen; nicht einmal seine besten Züchter, die Herren Cookson und Beitch und einige andere können Erfolge ausweisen. In Frankreich ift man unter dem Ginflusse bes Klimas glücklicher gewesen; benn die Herren Bleu & Moreau haben aus Camen gezogene Odontoglossen zur Blüte gebracht. Auch Mr. Jacob, ber Orchideen= züchter in der Gärtnerei des Herrn Somund de Rothschild zu Armainvilliers, hat eine beträchtliche Zahl junger Sämlinge. Weswegen sich gerade die Odontoglossen so ablehnend ver= halten, ist eine bisher noch streitige und überaus schwer zu beantwortende Frage; denn auch an importierten und wilden Exemplaren find Samenkapfeln ungemein felten, eine Erscheinung, welche sonst nur noch bei Cypripedium beobachtet ist. Dies ift der beste Beweis, daß sie selbst in ihrer Heimat äußerst selten Frucht ansetzen. Die Reimfähigkeit ihrer Samen ift jedoch sehr bedeutend, und sie sind widerstandsfähiger wie die anderen Orchideen. Doch genügt dies leider nicht, die Verluste rasch auszugleichen, welche die Sammler verursachen und einer von Odontoglossen entblößten Gegend ihren Schmuck rasch wieder= zuverschaffen.

Ich will hier eine Beobachtung, welche von Herrn Roezl gemacht wurde, einschalten. Er erzählt, daß Odonstoglossen in einer Höhe von 30 Fuß auf Zweigen wachsen; selten findet man sie noch bei 35 Fuß Höhe, seltener schon bei 25; höher oder tieser steigen sie nie. Hier liegt ohne Zweisel das Geheinnis, weshalb sie so selten Frucht ansetzen; allein, ich will hier keine weiteren Erklärungen abgeben, denn je tieser man in dieses Thema einzudringen sucht, desto mehr häusen sich die Schwierigkeiten. Bei uns in Europa scheint die Höhe köhe keinen Einsluß zu haben, da sie in unseren Gewächsthäusern mit jedem Standorte vorlieb nehmen, und blühen, so

lange die Hauptbedingungen für ihr Gedeihen vorhanden sind. Allein in der Heimat keimt der Same nur eben in dieser Höhe, sonst nicht. Nichtsdestoweniger scheint Roezl dem Geheinnis auf die Spur gekommen zu sein, und die Zukunft wird vielleicht mehr Licht in die Frage bringen.

Der Royal Horticultural Society von England gebührt die Ehre, zuerst methodisch und nach wissenschaftlichen Grund= fäten Orchideen in Europa eingeführt zu haben. Die Herren Weir und Fortune waren ihre ersten Reisenden; ein dritter, Theodor Hartweg, entdectte im Jahre 1842 Odontoglossum Alexandrae, allein er sandte nur trockene Eremplare herüber. Nach diesen beschrieb Lindlen die Pflanze, wobei er durch eine Stizze eines spanischen oder peruvianischen Rünftlers, Tagala mit Namen, unterstützt wurde. Hierbei geriet er in einige Irrtumer, von denen uns jedoch der wissenschaftliche weniger angeht. beschrieb nämlich die Farbe der Blume als gelb mit einem pur= purnen Centrum. So war auch die Zeichnung Tagala's, welche noch heute eriftiert, koloriert. Das ift um so merkwürdiger, als er die von Hartweg gesandte Blume, welche weiß war, vor sich hatte. Allein gelbe Odontogl. Alexandrae sind seitdem gefunden worden, und wir verdanken der Royal Hort. Soc. die Entdeckung und Einführung auch dieser wunder= vollen Pflanze. John Weir, der Reisende der Gesellichaft, fandte im Jahre 1862 lebende Eremplare berüber, und man fann sich nicht wundern, daß die Botanifer sie anfangs für eine Neuheit hielten. Als folche benannte Bateman Pflanze nach der jungen Prinzessin von Wales - eine in jeder Beziehung fehr angemeffene Widmung. Später= hin nahmen einige reiche Amateure, wie der Herzog von Devonshire u. a., diese Importe in die Hand. Allein geschäfts= fundige Leute kamen bald zu der Ansicht, daß mit dieser neuen Einführung ein großer Verdienst verbunden war, und ließen deshalb folche Massen herüberschicken, daß die R. H. Soc-

nunmehr das Nutlose ihrer Unternehmungen einsah und sie infolgedeffen aufgab. Befonders zu nennen find hier die Berren Rollisson in Tooting, Beitch & Sohn in Chelsea und Low & Co. in Clapton, die sich auf diese Unternehmungen einließen. Eine dieser Firmen ist jest erloschen; die zweite hat fich besonders auf das Rüchten von Sybriden von Orchideen gelegt, während die lette ihre Unternehmungen noch fortsett. Vor circa 20 Jahren pflegten fast alle bedeutenden Sandels= aartnereien Londons Sammler auszusenden; doch die meisten laffen heutzutage durch Korrespondenten von Zeit zu Zeit Sendungen herüberschicken. Denn die Ausgaben für einen Sammler find fehr groß, felbst wenn seine Auslagen nicht die für ihn bestimmte Summe überschreiten — geschweige benn, daß manche nicht der Versuchung widerstehen können, eine fingierte Rechnung aufzustellen. Ferner find auf der langen Reise große Verluste an Pflanzen zu befürchten, was bei füdamerikanischen Importationen besonders häufig der Fall ift. Hunderte von Malen ist es vorgekommen, daß die monate= langen Mühen, Gefahren und Leiden der Sammler und die großen Ausgaben absolut weggeworfenes Geld waren. Zwanzig- oder dreißigtausend gesammelte Pflanzen, die hoch von den Bergen oder aus undurchdringlichen Wäldern geholt, forgfältig in Riften gepackt und verladen waren, deren Fracht allein sich auf 300 bis 800 & belief — ich habe persönlich Fälle mit erlebt, wo dieselbe 500 & überschritt — waren bei ihrer Landung in England ohne jede Spur von Leben! Selbst wenn Dampfichiffahrts = Gesellschaften in solchen Fällen die Fracht heruntersetzen würden, jo kann der Spekulant beim Öffnen der Kisten immerhin einen Verlust von einigen hundert Pfunden zu verzeichnen haben. Hoffnung ift natürlich vorhanden, daß die nächste Sendung den Verluft becken wird; allein das ist immer eine große Frage. Kein Wunder, daß Geschäftsleute, beren Betrieb nicht ausschließlich ber Kultur

60

von Orchideen gewidmet ist, sich dem Risito der Ginführungen zu entziehen suchen und mit neuem Enthusiasmus zu ihren Rosen, Lilien und Narcissen zurückgekehrt sind.

Und noch ein anderer Bunkt fällt schwer ins Gewicht. Der Verluft an Leben unter ben Sammlern ift im Verhältnis größer gewesen, als bei irgend einem anderen Unternehmen. In früheren Zeiten wurden sie aufs Geratewohl aus den intelligenten und vertrauenswürdigften Angeftellten der Firma ausgewählt. Besonders die Zuverlässigkeit fiel schwer ins Gewicht. So lenkte irgend ein anftändiger junger Mann, welcher vielleicht das englische Klimaschon nicht aut vertrug, tapfer seine Schritte in die ungesundesten Gegenden, wo die nötigen Nahrungsmittel schwer zu finden und schwerer zu verdauen find. Tag für Tag waren seine Rleider vollständig durchnäßt. und das Fieber in seinen verschiedenen Gestalten tam fo regelmäßig, wie die Tage auf einander folgen. Monatelang fand er keinen Menschen, mit dem er sich verständlich machen fonnte. Sch könnte eine ganze Liste von Märthrern der Orchibologie anführen. Bon Herrn Sander's Sammlern allein ging Kalfenberg in Banama, Klaboch in Mexiko, Endres am Rio Hacha, Wallis in Ecuador, Schroeder in Sierra Leone, Arnold auf dem Drinoco, Digance in Brafilien und Braun in Madagaskar zu Grunde. Sir Trevor Lawrence erwähnt einen Fall, wo ein eifriger Forscher 14 Tage lang bis an den Bauch im Moraft herumwatete, um eine seltene Pflanze aufzufinden. Es ift mir nicht bekannt, ob dieses Beispiel von Enthusiasmus auf Thatsachen beruht; allein wir wissen, daß es Gelten= heiten giebt, deren Auffindung gleiche Gefahren und Leiden erfordern fonnen. Satte man auch den Mut dazu, seine Mitmenschen anzuspornen, sich in berartige Leiden und Gefahren zu stürzen, so würde der Erfolg einer solchen Expedition doch sicherlich fehr zweifelhaft sein. Denn die Entbedung bes Standortes einer neuen ober wertvollen Orchidee ift nur ber

erste Schritt zur Ausführung des Unternehmens; dann erst beginnen die eigentlichen Schwierigkeiten. Der Pflanze habshaft zu werden, sie von ihrem Standorte sicher in bewohnte Gegenden zu bringen, dort zu verpacken und sie durch das von der Hige durchglühte Unterland nach dem weitentsernten Seeshafen zu schaffen, ist die schwierigste Ausgabe des Sammlers. Oft kommt es vor, daß der glückliche, eben erst in den Besitzseines Schahes gelangte Entdecker erkrankt und nicht die nötige Sorgfalt auf seine Pflanzen verwenden kann, wodurch der ganze Transport zu Grunde geht. Und wie oft ist es nicht vorgekommen, daß durch den Tod des mutigen Forschers das ganze Unternehmen zum Stillstand kam. So ist es nicht zu verwundern, daß der anfangs so große Eiser sür diese Unternehmungen mehr und mehr erlosch und eine Firma nach der anderen davon Abstand nahm.

Wie schon oben bemerkt, ist die Heimat der Odontogloffen Südamerika, und zwar trifft man fie in den gebirgigen Gegenden diejes Erdteils fast überall an. Wenngleich es übereilt sein würde, zu sagen, welches die schönste der Orchideen ist, so wird niemand bestreiten, daß Odontoglossum crispum Alexandrae als die Königin biefer Gattung zu bezeichnen ift. Es ftammt aus Columbien, woselbst Sammler, die sich auf die Suche banach begeben, in Bogota ihr hauptquartier aufzuschlagen pflegen. Von hier aus machen sie ihre Streifzüge; entweder begeben fie fich gehn Tagereisen weit nach dem Guben, um dort ihre Operationen zur Auffindung guter Barietäten mit breiten Blumenblättern zu beginnen oder sie schlagen sich nordwärts, woselbst die Art mit schmalen Blumenblättern häufig ift. Solche Ausflüge werden auf Maultieren gemacht. Ihre erfte Sorge beim Gintreffen auf ihrem Arbeitsfelde ift, einen bewaldeten Teil des Gebirges zu mieten, woselbst sie Beute zu machen hoffen. Ich habe versucht, mich in ben Besit eines solchen Lachtkontraftes zu seten; allein die

Sache wird geheim gehalten. Nachdem der Kontrakt ab= geschlossen ift, nehmen sie 20, 50 ober 100 Eingeborne, ie nach Umftänden, an, welche fofort mit bem Fällen ber Bäume beginnen muffen. Inzwischen bleibt ber Sammler guruck und errichtet aus Holz eine hinreichend geräumige Baracke, welche zur Aufnahme der gesammelten Pflanzen und zum Trocknen und Reinigen berfelben bestimmt ist, um sie transportfähig zu machen. Alsdann schließt er sich, wenn er klua ift. selbst seinen Leuten an, um durch seine Gegenwart ihren Eifer anzuspornen; denn ohne Aufsicht geben sich die Gingebornen zu fehr ihrer Trägheit hin. Das Fällen ber Bäume nimmt eine beträchtliche Zeit in Anspruch, und die Arbeit ift oft mit nur fehr wenig Erfolg gefront. Man barf wohl die Behauptung aufftellen, daß für je drei Pflanzen eines Odontoglossum, welche jest in Europa kultiviert werden, ein Baum ber Agt zum Opfer fiel. Das will viel fagen, wenn man bedenkt, daß feit vielen Jahren Taufende und aber Tausende nach Europa gebracht wurden. Allein der Zweck heiligt die Mittel; es bleibt eben kein anderes Mittel übrig. Ein Europäer ist nicht imftande, mit gleicher Geschicklichkeit und Schnelligkeit in die Wildnis einzudringen wie die Gingebornen, und diefe find jum Erklettern ber Baume ju trage, jodaß das Fällen der einzige Weg zum Erreichen der Beute Holz hat in solchen Gegenden eben noch keinen Wert, jedoch die Zeit, wo die Regierung ein Sindernis in den Weg legen wird, rückt immer näher. Durchschnittlich werden auf jedem Baume nicht mehr als fünf Odontoglossum crispum gefunden. Als eine große Ausnahme muß hier erwähnt werden, daß herr Kerbach einst 53 Pflanzen dieser Art auf einem einzigen Baum vorfand. Daß dagegen andere Arten, wie z. B. Od. gloriosum, eine minder wertvolle Art, in 50 ober 60 Exem= plaren angetroffen werden, ist feine Seltenheit. Die Gin=

gebornen erhalten für jede Pflanze ohne Rücksicht auf Species und Qualität 50 Pfennig.

Ist der Kontrakt abgelaufen, so kehrt der Sammler nach seinem Speicher guruck, woselbst er die gange Beute einer jorgfältigen Musterung unterwirft. Alle etwas beschädigten Pflanzen werden ausgelesen, um ein Faulwerden auf der bevorstehenden langen Reise zu verhüten. Nachdem alle ge= reinigt und getrocknet sind, werden sie mit Rupferdraft an Stäbe befestigt, welche in Riften festgenagelt werden. Die Erfahrung lehrt, daß gewisse Vorschriften bei der Verpackung ftreng zu beachten find. Die Stöcke haben gewöhnlich einen Roll im Durchmeffer, und die Riften, die zur Aufnahme der Bflangen dienen, find 2 Rug und 3 goll breit und nur 2 Fuß tief; nicht mehr und nicht weniger. Wenn alles gur Abreise gerüstet ist, werden die Maultiere mit den Kisten bepackt, und ber Zug fett sich nach Bogota in Bewegung, welches vielleicht nach einem Marsche von zehn Tagen erreicht wird. Hier wird nochmals und zum letten Male eine forgfältige Untersuchung der Kisten vorgenommen und dann geht es weiter nach Honda am Magdalenen-Strome, von wo sie noch bis vor kurzem auf Flößen auf einer Fahrt von 14 Tagen nach Savanilla gebracht wurden. Jest hat eine amerikanische Gefellichaft einige Dampfichiffe mit plattem Boben bauen laffen, welche jett dieselbe Strecke in 7 Tagen zurücklegen, und so die Gefahren der Reise um die Salfte vermindern. Trop alledem sind dieselben schrecklich genug. Nicht der ge= ringste Luftzug fühlt die schwüle Atmosphäre in der Zeit, wo der Sammler seine Schätze in Sicherheit zu bringen sucht. Die Riften sind oben auf Deck untergebracht, da die schwere, bruckende Luft im Schiffsraum den Pflanzen mehr schaden wurde, als oben die brennende Sonne. Leinwanddecken find jum Schutz gegen dieselbe über die Riften geworfen, und darüber ist eine Decke von Balmblättern gebreitet, die fortwährend zur Kühlung mit Wasser besprengt werden. Und boch, troß aller Vorsichtsmaßregeln, beginnt oft das Zerstörungswerk in den Kisten.

Jedoch noch eine andere Sorge bedrückt den Sammler. Vielleicht ift das Dampfichiff, auf welchem er feine Schäte zu verladen hofft, bei feiner Ankunft in Savanilla bereits abgefahren, in welchem Falle er tagelang auf den nächsten Dampfer in der furchtbaren Site warten muß. Und dann heißt es auf die Verladung bedacht zu fein. Auf Deck können die Pflanzen von Seewasser beschädigt werden, im Schiffs= raum ift die Luft zu brudend und in der Mitte des Schiffes fann die Gefahr vorliegen, daß die Pflanzen durch die Site ber Maschine geröftet werden. Während ich dies schreibe, er= fahre ich, daß Berr Sander 70 Riften durch eben biefen Übelftand, wie man vermutet, verloren hat. Go ganglich hoffnungslos ist der Zustand der Pflanzen, daß er nicht ein= mal eine Untersuchung derselben in Anbetracht der Rosten unternehmen will. Sie liegen in Southampton, woselbst fie für jedermann offen stehen, und jeder der Beteiligten wird bemienigen Dank miffen, welcher fie fortholt. Der Lefer kann sich denken, welch große Frachtkoften dafür verausgabt find. Die Royal Mail Company nimmt für Fracht von Manzanilla 750 L. Ich könnte einen ähnlichen Fall, woselbst die Kosten noch höher waren, von einer Sendung mit Phalaenopsis anführen. Ich muß hier erwähnen, daß felbst die größten Berficherungs-Gesellschaften feine Berficherung auf Pflanzen annehmen; der Eigentümer hat die ganze Gefahr felbst zu tragen. Es wundert mich daher stets, daß man - alles dies in Betracht gezogen — die Pflanzen fo billig verkaufen kann. Biele hoffen natürlich auf ein weiteres Fallen der Preise und das wird sicherlich bei einigen Arten eintreten. Allein die Geschäftsleute erwarten das Gegenteil.

Od. Harryanum erinnert mich immer — so bizarr der Bergleich sein mag — an ein Gewitter. Der Kontrast ihrer





bicken, braunen Flecken mit dem himmelblauen Schlunde und der breiten schneeigen Lippe machen stets auf mich diesen Einsbruck. Der Vergleich klingt vernunftswidrig, allein "on est fait comme ça", wie Zola's Nana sich selbst entschuldigt. Diese auffallende Pflanze "Harryanum" zu nennen, ist höchst seltsam. Das Publikum interessiert sich wenig sür die Umstände, welche die Benennung einer Pflanze veranlassen. Allein, wenn es irgend eine giebt, die einen besonderen Namen besansprucht, resp. verdient hätte, so ist es meiner Meinung nach diese. Wahrscheinlich kündigte Roezl auf Grund des Berichtes irgend eines seiner Indianer — was jedoch später seinem Gesbächtnis entsiel — die Entdeckung eines neuen Odontoglossum in derselben Gegend an, wo nach seinem Tode O. Harryanum gefunden wurde.

Diese Prophezeiung ist später als ein Beispiel jenes Instinktes hingestellt worden, welcher diesen berühmten Sammler zu leiten pflegte. Die ersten Pflanzen wurden im Jahre 1885 in einer kleinen Kiste von Senor Pantocha in Columbien an die Herren Horsman gesandt und blühten im solgenden Jahre in den Gewächshäusern der Herren Beitch. Der einsfältigste Mensch, welcher dieses Bunder, das von einem noch unbekannten Gebiete kam, sieht, kann sich die Aufregung vorstellen, welche die Entfaltung dieser Blumen hervorries. Roezl's Boraussagung kam manchem seiner Bekannten in Erinnerung; aber Herr Sander setzte ein noch größeres Berstrauen auf seines alten Freundes Scharssinn. Er sandte auf der Stelle einen Sammler nach dem Orte, den Roezl angegeben, aber selbst niemals besucht hatte, und dieser war so glücklich, dort jenen Schatz in Massen anzutressen.

Die Anekdoten, welche sich an die Entdeckung mancher Drchideen knüpfen, werden vielleicht eines Tages gesammelt und veröffentlicht werden, und ich glaube sest, daß ein solches Werk ebenso interessant für das große Publikum sein wird, als für die eigentlichen Kenner dieser Bflanzen.

Bis jett habe ich nur von Columbischen Obontoglossen gesprochen, welche als die härtesten dieser Gattung hingestellt werden. In derselben Temperatur wie sie, wachsen auch die Kalthaus-Masdevallien, deren Transport als außerordentslich schwierig gilt. Roezl sandte einst auf eigene Rechnung und Gesahr eine große Menge dieser Species, 27000 an der Zahl, die zu jener Zeit ein kleines Vermögen repräsentierten, herüber. Trozdem der so ersahrene Sammler die größte Vorssicht beim Verpacken hatte walten lassen, waren beim Öffnen der Kisten doch nur zwei Pflanzen am Leben, alle übrigen waren auf dem langen Transporte zu Grunde gegangen. Die beiden Überlebenden wurden von seinem Agenten in Stevens' Austionslokale zum Preise von 40 Guineen das Stück verkauft.

Doch ich muß noch etwas länger bei den Odontogloffen stehen bleiben. Ift die Ginführung der nördlichen Species schon ein gewagtes Geschäft, so ist es das Sammeln der= jenigen von Peru und Ecuador noch in weit höherem Grade. Im Vergleich mit den südlichen Territorien sind die Verkehrs= wege in Columbien, woselbst die Bevölkerung civilisierter ift, bedeutend besser und beguemer. Ein jeder, welcher aus biefen südlichen Provinzen eine Sendung von Odontoglossum naevium in guter Beschaffenheit auf den Markt bringen könnte, würde mit einem Schlage ein reicher Mann sein. Der Standort dieses Odontoglossum ift wohl bekannt, und jeine Nichteinführung in Europa hängt nicht so sehr von seiner zarten Natur ab, als von den Gefahren, die mit feinem Sab= haftwerden verbunden find. Rein noch fo fühner Sammler läßt sich willig ein zweites Mal auf dieses Abenteuer ein, und kein Unternehmer ift so rücksichtslos, einen feiner Leute dazu zu drängen. Mit der echten Barietät von O. Hallii verhält es sich fast ebenso. Sindernisse aller Urt treten auf

der Suche nach dieser Art dem Sammler in den Weg. Reißende Ströme hat er zu paffieren und fteile Abhange zu erklettern. von denen ein Fehltritt ihm den sicheren Tod bringen würde. Und dann heifit, es denfelben Weg mit den beladenen Maul= tieren zurückfehren und so zum zweiten Male dieselben Gefahren zu überwinden. Die Roraima-Berge gelten heutzutage für ein verhältnismäßig leicht zu paffierendes Gebiet: wenn man nun bedenkt, daß auf diesem Wege die Kanves 32 mal entladen und wieder beladen werden muffen, jo kann man sich leicht eine Vorstellung davon machen, was ein "schwieriger Weg" heißen will. Auf seinem Rüchwege vom Roraima= Gebirge verlor Herr Dreffel, ein Sammler bes Herrn Sander. jein Herbarium im Gfjequibo-Fluffe. Botanifer allein können das Trostlose eines jolchen Verlustes beurteilen, und man braucht wohl nicht erst hinzuzufügen, daß auch alles andere in den Fluten versank.

Wir könnten uns noch länger bei den Ddontoglossen aushalten, allein die Zeit drängt. In keiner Gattung der Drchideen sind natürliche Hybriden so häusig und so schwer auf ihren Ursprung zurückzusühren, wie in dieser. Manchmal kann man die Abkunst ganz genau erkennen und die Kreuzung bis auf einige frühere Generationen zurücksühren. In der Regel jedoch sind solche Abkömmlinge das Resultat von gegenseitigen Kreuzungen, welche während Jahrhunderten alle möglichen überraschenden Verbindungen eingegangen sind.

Wie viele können 3. B. die Abkunft von Herrn Bull's Odontoglossum delectabile versolgen — einer Hybride mit elsenbeinweißen Blumenblättern, angehaucht von einem rötzlichen Schimmer, über und über rot gesteckt und mit einer goldigen Lippe geschmückt? Oder von Herrn Sander's Odontoglossum Alberti Edwardi, dessen prächtige Petalen von einem goldenen Rande umjäumt sind? Gin anderes ist hellrosa,

aber dicht gesprenkelt mit blaspurpurnen Tupfen und am Rande mit gleichsarbigen Flecken versehen, die so dicht zussammensitzen, daß der ganze Rand wie gestranst erscheint. Solche Kleinodien finden sich ganz unerwartet unter den Einführungen. Kein Zeichen verrät ihre Herrlichkeit, als die Blume sich öffnet. Erst dann entdeckt der Besitzer, daß die Pflanze, welche er sür einige Schillinge erwarb, einen Wert von mehreren Guineen hat.

Lycaste ist eine andere Gattung, die ebenfalls in Umerika heimisch ist und die sich durch die Leichtigkeit ihrer Rultur felbst als Zimmervflanze sehr beliebt gemacht hat. Brof. Reichenbach bemerkt in einem seiner berühmten Werke, daß viele Leute, denen Orchideen jouft unbekannt sind, diese Species in ihren Sammlungen unter anderen Pflanzen ziehen. Ich rede von dieser Gattung ohne jedes Vorurteil; denn in meinen Augen find ihre Blüten fteif, schwerfällig und arm an Farben. Allein es giebt auch unter ihnen ganz besondere Ausnahmen. Bor allen Dingen spottet Lycaste Skinneri alba, die schnee= weiße Form, jeder Beschreibung. Ihre große Blume erscheint wie aus Marmor gemeißelt, und dies aufdringliche rohe Aussehen welches. — weniastens nach meinem Geschmack ber gefärbten Stammart eigen ift, ift hier zu fast jungfräulicher Bartheit gemildert. Die typische Form hat mehr als 100 Farbenvarietäten aufzuweisen. Alle Schattierungen von dem hellsten Rot bis zum dunkelften Burpur find vorhanden; so ist oft die Lippe so tief purpurrot gefärbt und dabei so weich, daß sie wie ein Sammetkissen erscheint. Ich möchte dies deshalb erwähnen, weil meine foeben ausgesprochene Abneigung gegen diese Pflanze sich eigentlich nur auf die gewöhnliche Form bezieht. Wie groß der Unterschied zwischen den verschiedenen Varietäten ist, kann man leicht nach den Preisen beurteilen, die zwischen 31/2 Schilling und 35 Buineen ichwanken.

Die Wälder Guatemalas find der Lieblinasaufenthalt dieser Lycasten, und ich habe nie gehört, daß das Sammeln derselben mit so vielen Abentenern verknüpft ist, wie bei den Odon= toglossen. Im großen Ganzen sind sie alle ohne besondere Schwieriafeiten zu erhalten, und ihr leichter Transport und leichtes Wachstum machen sie so äußerst billig. Ihre Wider= standsfähigkeit ist so groß, daß sie eigentlich nur durch "vor= fäkliche Tötung" ihr Leben einbüßen. Dies ist ohne Zweisel ein Grund, weshalb fie fich einer jolchen Beliebtheit erfreuen, allein es giebt noch mehr an ihnen zu loben. Mitten im trostlosen Winter ergött uns L. Skinneri mit ihren Blumen, und alle anderen Arten entfalten mehr oder weniger ihre Pracht in der trüben Jahreszeit. Und erst ihre Williafeit 3um Blühen! Sechs, zwölf, fünfzehn und mehr Blüten er= zengt eine einzige Bulbe, welche für eine lange Zeit ihre volle Pracht und Herrlichkeit bewahren. Die außerordentliche Dicke ihrer Blumenblätter macht sie gegen plötliche Underung der Luft und Temperatur äußerst widerstandsfähig, jo daß man fie Tag und Nacht monatelang als Zimmerichmuck benuten kann. Berr Williams erzählt einen folchen Fall. Gine Dame faufte L. Skinneri in voller Blüte am 2. Februar, die Pflanze wurde ins Wohnzimmer gestellt, und noch am 18. Mai war fie in jo gutem Zustande, daß der Verkäufer sie als brauchbar zurücknahm. Ich habe sogar von noch erstannlicheren Källen berichten hören. Eine etwas seltenere Urt ist L. aromatica, welche eine unendliche Masse kleiner, gelber, dreieckiger Blüten mit herrlichem Dufte zum Vorschein bringt. Ich kenne keine Blume, welche von Damen ihres Aromas wegen mehr geliebt wird als diese, und die Ersahrung lehrt mich, daß kein Berbot fie von dem Abpflücken einer folchen Blume gurückschreckt.

L. cruenta verdient sast denselben Ruf, und für die Schönheit von L. leucantha sind kaum Worte zu finden; die selbe darf sehr wohl der L. Skinneri alba an die Seite

gestellt werden. In der Zusammenstellung der blaßgrünen und schneeweißen Blätter ihrer Blüten hat die Natur ein Meisterwerk geschaffen. Diese Species ist noch ziemlich selten und wird infolgedessen noch ziemlich teuer bezahlt. Für Kenner und Züchter haben die Lycasten noch einen anderen großen Borteil aufzuweisen, nämlich ihre Willigkeit, Kreuzungssormen zu bilden. Nur wenige Liebhaber haben sich dis jetzt auf dieses Experiment eingelassen, und die Geschäftsleute haben weniger Zeit oder Neigung dafür. Sie nehmen lieber Kreuzungen vor, deren Ersolg mit Sicherheit zu berechnen ist. Daher sind erst wenige Versuche damit gemacht worden und, soviel ich weiß, hat noch sein Sämling geblüht. Man hat jedoch davon schon viele nicht allein direkte Kreuzungen, sondern auch solche mit ähnlichen Gattungen, wie Zygopetalum, Anguloa und Maxillaria erzielt.

Es giebt wohl keine Gattung, welche so weit über die Erde verbreitet ift, wie Cypripedium, auch Pantoffelblume genannt, wenigstens wüßte ich feine andere zu nennen. Bon China bis Bern, nein, von Archangel bis zur Torres-Strafe, um mich so auszudrücken, ist diese Gattung anzutreffen. Aurz und gut, mit Ausnahme Afrikas und der gemäßigten Teile Auftraliens, giebt es fein größeres Gebiet auf Erden, welches nicht Enpripedien erzeugt. Und es giebt Botaniker, welche es für möglich halten, daß sie auch noch in diesen Erdteilen (wenigstens in Australien) angetroffen werden. Wir haben eine keineswegs wertlose Urt auch in England und Deutsch= land aufzuweisen, nämlich C. Calceolus. Sie tritt allerdings jett nur noch selten wild wachsend auf, während man sie in Kultur häufig antrifft. Amerika erzeugt eine ziem= lich harte Urt, welche einen leichten trockenen Frost aus= hält. Unseren nassen Wintern dagegen ist sie nicht gewachsen. Berr Godjeff erzählte mir, daß er in den Sumpfen von New-Jersen, welche für einige Monate im Winter vollständig zu=

frieren, Cypripedium spectabile in größter Üppigkeit habe wachsen sehen. Hier in England würde dieselbe Urt selbst an ge= schützten Stellen unfehlbar zu Grunde gehen. 1) Bene herr= lichen Urten, welche man in den Frühjahrs-Unsstellungen antrifft, sind alle in ruhendem Zustande eingeführt worden. Von den Vereinigten Staaten Nord-Amerikas kommen Cypripedium candidum, C. parviflorum, C. pubescens unb manche andere mehr oder weniger wertvolle Arten. Kanada und Sibirien erzeugen C. guttatum, C. macranthum und andere. Ich selbst brachte von Rußland eine herrliche, im Handel unbekannte Species mit einer großen goldigen Blume nach England; allein alle faulten nach und nach. Deshalb find jene schönen, harten Barietäten, deren Kultur jo leicht ericheint, keineswegs zu empfehlen. Für denselben Breis kann man andere erwerben, die von heißeren Gegenden kommen und mehr an unsere Kulturbedingungen gewöhnt sind.

Den ersten Rang unter den Cypripedien nimmt unstreitig C. insigne von Nepal ein, eine der ältesten Kalthaus-Orchideen in Kultur. Jedermankennt ihre typische oder Stammsorm, welche so verbreitet ist, daß ich sie einst auf einer Ausstellung von Zimmerpslanzen in Westminster vorsand. Mit Recht darf man behaupten, daß diese alte Form heutzutage wenig Wert hat, nachdem so viele bessere Varietäten eingesührt worden sind. Als Beweis dasür mag angesührt werden, daß vor nicht langer Zeit eine kleine Pflanze von C. insigne, natürlich eine brillante Form, sür 30 Guineen verkaust wurde. Solche Fälle kommen von Zeit zu Zeit vor und gehören zu den interessantessen Greignissen im Leben eines Züchters. Man glaubt, eine ganz gewöhnliche Sorte für einen geringen Preis erworden zu haben, und wenn die Pflanzen zur Blüte kommen, stellt sich heraus, daß sie einen Wert von 100 Psund Sterling

¹⁾ Fit in Deutschland meist winterhart, 3. B. im botanischen Garten zu Berlin.

oder mehr repräsentieren. Jeder ersahrene Sammler kann viele solcher Beispiele auführen, und ich will hier den Lesern die Geschichte von C. Spicerianum als schlagenden Beweiß vor Augen führen.

Es erschien unter einer Anzahl von Cypripedum insigne in der Sammlung der Frau Spicer in Twickenham. Erstaunt über die ungewöhnliche neue Erscheinung unter den altgewohnten und bekannten Insigne=Blumen ließ sie Berrn Beitch bitten, dieselbe in Augenschein zu nehmen, und mit Freude erwarb er die Pflanze zum Breise von 70 Guineen. Im Berlauf der nächsten Sahre hörte man wenig von dieser neuen Erscheinung. Die Pflanze ließ sich leicht vermehren, war aber ihres hohen Breises wegen nur etwas für Millionäre ober Bergoge. Es wurde zwar kein Geheimnis daraus gemacht, daß die Pflanze in der Sammlung der Frau Spicer aufgetaucht war; aber eine fremde Dame um Aufklärung über den Ursprung dieser Neuheit zu bitten, galt in den Augen der Geschäftsleute als eine zu gewagte Verletzung des gesellschaft= lichen Anstandes. So blieb die Geschichte dieser Pflanze noch im Dunkeln. Die Herren Spicer waren und sind noch heute weithin bekannte Papierfabrikanten; aber zwischen der Fabrifation des Papieres und indischen Orchideen bestehen doch weder innere noch äußere Beziehungen. Man erfuhr schließlich durch vorsichtige Erfundigungen, daß ein Sohn der Frau Spicer eine Thee-Plantage in Uffam hätte. Das genügte. Gleich mit dem nächsten Danupfer wurde Berr Förster= mann nach Affam auf die Suche ausgesandt, woselbst er nach einer glücklichen Reise sich nach der Besitzung des Herrn Spicer aufmachte. Daselbst angelangt, bat er um Arbeit, welche ihm jedoch nicht gewährt werden konnte; aber Thee= pflanzer sind gastfreie Leute, und Herr Spicer lud ihn ein, für 1 oder 2 Tage bei ihm zu bleiben. Doch zeigte sich im Laufe der Unterhaltung feine Gelegenheit, das Gespräch

auf Orchideen zu bringen — vielleicht weil Herr Förstermann die Sache zu sein aufing. Gines Tages jedoch lud der Oberaufseher der Theefarm ihn zur Teilnahme an einer Jagd ein, welcher Einladung er mit Freuden folgte. Gelegentlich bemerkte dieser: "Wir werden an der Stelle vorbeikommen, wo die Orchidee gefunden wurde, von der man so viel Ausschens in England gemacht hat". Man kann sich denken, daß Förstermann die Ohren spitte. Run im Besitze des Geheim= nisses, verabschiedete er sich von seinem Gastaeber und machte sich an die Arbeit, welche ihm wegen der un= geheuren Menge ber Pflanzen wenig Schwierigkeiten bereitete. Allein inmitten seines Triumphes stellte sich ihm ein Tiger in den Weg, und alle Aufmunterung, seine Leute vorwärts zu bringen, war vergebens. Herr Förstermann war kein "Shikari": allein er fühlte sich doch verpflichtet, sein Leben für die Wiffenschaft und für die Ehre Englands einzuseten. Mutig rückte er selbst dem Tiger zu Leibe und streckte ihn nach hartem Rampse nieder. Noch heute schmückt sein Fell bas Empfangszimmer des Herrn Sander. Um furz zu sein eines Donnerstags wurde wie gewöhnlich eine Pflanze von Cypripedium Spicerianum in Stevens' Auftionstokale für 60 Buineen verkauft, und schon am nächstfolgenden Donners= tage konnte jedermann eine schöne Pflanze für 1 Buinee er= merhen

Cypripedien sind die Lieblingsorchideen unserer Zeit geworden. In ihnen sind, mit Ausnahme der Farbenschönheit, — wenigstens nach meiner Ansicht — alle Vorzüge vereinigt. Denn kein einziges hat eine klare, bestimmte Farbe, selbst das herrliche Cypripedium niveum ist nicht rein weiß. Tedoch sind meine Ansichten keineswegs maßgebend. Tedensalls verdient diese Gattung aus vielen anderen Gründen beworzugt zu werden. Vor allen Dingen ist sie sür die Wissenschaft von sehr großem Interesse. Ferner ihre unendliche

Verschiedenheit in Form und Gestalt, ihre Abwechslung in den Farbentonen, ihre leichte Kultur und ihre Willigkeit zur Rreuzbefruchtung, 1) von der man auf einen sicheren Erfola rechnen darf, alles dies trägt dazu bei, sie als nütslich und wertvoll in den Augen der Orchideenzüchter hinzustellen. Mit der Rultur derjenigen Species, die aus fehr heißen Ländern fommen, find natürlich Schwierigkeiten verbunden; die Ralthaus= arten jedoch gedeihen überall, so lange man ihnen genügend Luft, Licht und Wasser zukommen läßt, von letterem ge= mig im Sommer und nicht zu wenig im Winter. Ich rede hier nicht von den amerikanischen und sibirischen Urten, mit beren Kultur für den Liebhaber nur ein zweifelhafter Erfolg verbunden ist; auch nicht von dem von Hongkong kommenden Cypr. purpuratum. Diese machen selbst dem gewiegtesten Züchter harte Arbeit.

Unter den Märtnrern der Orchidologie nimmt Herr Bearce einen ersten Plat ein. Ihm verdanken wir u. a. jene Begonien-Sybriden, welche in unfern Gärten zur Schmückung ber Beete 2c. so heimisch geworden sind. Er war der Ent= becker der drei Driginalarten, welche die Stammeltern aller jegigen Sybriden geworden find: Begonia Pearcii, B. Veitchii und B. Boliviensis. Auch die Ehre und das Verdienst der Huffindung von Masdevallia Veitchii, auf deren Entdeckung Jahre hindurch Mühe und Arbeit verschwendet war, ist ihm zuzuschreiben. In den Diensten des Herrn Bull stehend, segelte er zum zweitenmal nach Peru, um nochmals eine Ladung dieser herrlichen Neuheit herüberzubringen. Unglücklicher= weise für ihn sowohl wie für uns mußte er in Panama seine Reise unterbrechen. Irgendwo in dieser Gegend findet sich eine prächtige Art, Cypripedium planifolium, von der je= doch nur Herbarium = Exemplare vorhanden sind. Das war ein Sporn für seinen Chracia, und er konnte der Ber=

¹⁾ Siehe Kapitel über Sybridisierung.

juchung, auch dieser Pflanze habhaft zu werden, nicht widerstehen. Trot aller Mahnungen der dortigen Eingebornen, daß noch fein weißer Mann von den Standorten derselben zurückgekehrt sei, machte er sich auf den Weg. Einige Wochen später wurde er von den Indianern in elendem Zustande zurückgebracht und starb einige Tage darauf. Auch er mußte, ohne seinen Zweck erreicht zu haben, seine Kühnheit mit dem Tode büßen.

Die Gattung Oncidium ist ebenfalls und ausschließlich ein Bewohner der neuen Welt. Gine der Haupteigenschaften der Ducidien ist ihre herrliche Farbe. Ich habe Leute sagen oder vielmehr sich beklagen hören, daß sie alle gelb seien. Das ist im gewissen Sinne des Wortes und bei oberflächslicher Betrachtung wahr; denn wohl der größte Teil weist diese Farbe auf. Allein die Natur giebt ums hier abermals einen Beweis ihrer Fürsorge sür das Interesse oder den ästhetisch entwickelten Sinn derer, welche sich gern mit ihr beschäftigen.

Hätten wir feine Oncidien in unseren Kalthäusern, so sehlte uns eine flare, gesättigte, gelbe Grundsarbe vollständig. Odontoglossen zeigen zwar häusig genug einen Hauch von orangez gelber oder rötlich gelber Farbe; allein im großen Gauzen ist ihre Grundsarbe weiß. Masdevallia versieht uns mit scharlach, vrangegelb und purpur, Lycaste mit grün und schmuzig gelb, Sophronitis mit farmesin und Mesospinidium mit rosa ze. Bon blau dars gar nicht die Rede sein, selbst wenn man, wie es so häusig irrtümlich geschicht, Utricularia zu den Orchideen rechnen würde. Nur süns Species der großen Familie zeigen diese Farbe, und alle sind Warmbauszarten. So süllt Oncidium eine große Lücke in unieren Kalthäusern aus. Mehr als 50 Arten zeigen ein wunderzvolles, flares Goldgelb, welches bei feiner anderen Gattung seinesgleichen sindet. So Oncidium macranthum! Mit Recht

ist es als ein Meisterwerk der Natur zu betrachten und ihm deshalb einer der erften Pläte unter allen Orchideen einzuräumen. Wer, wie ich, ein begeisterter Liebhaber der Orchideen ift, verfällt oft in den Tehler, bald diefer, bald jener Schönheit den ersten Breis zuzusprechen. Auch ich weiß mich dieser Sünde schuldig. Darum, meine Leser, sucht selbst eine Gelegenheit, Dieses Oncidium macranthum in seiner Pracht zu bewundern und fällt dann ein Urteil. Oft wird man jedoch für lange Reit auf die Folter gesvannt, bevor es seine wundervollen Blüten zur Entfaltung bringt. Dr. Wallace berichtet von einem Falle, wo 18 lange Monate von der Entstehung des Blütenftiels bis zum Öffnen der ersten Blüte vergingen. Die lange Dauer ihrer Schönheit jedoch giebt uns gewissermaßen eine entsprechende Ent= schädigung. Die Natur kam der Phantasie des Künstlers zuvor, als sie dieses Oncidium macranthum schuf. So und nicht anders würde ein Künftler eine "Harmonie" von Gold und Bronze schaffen, hätte die Natur ihr Meisterwert in den Wäldern von Ecuador verborgen gehalten. Fast ebenso schön und herrlich find Oncidium serratum, O. superbiens und O. sculptum zu nennen, deren Lippe allerdings bedeutend fleiner ift. Die letzte dieser drei Urten ift noch sehr felten; ihr Blütenstand erreicht die Länge von ca. 12 Jug. Die Blumen sind ziemlich klein, von glänzend bronzebrauner Farbe und jo fein gefräuselt, wie kein Kräuseleisen es hervor= bringen könnte, mit einem goldigen Rande von unendlicher Bartheit. Oncidium serratum ift bedeutend größer und hat graziös gestellte Blumen. Bang auffallend ift die Haltung ihrer Betalen, welche mit ihren Enden zusammenftoßen und fo einen Kreis von braungoldiger Farbe um die Säule bilden. Der Zweck dieser eigentümlichen Anordnung — denn daß fie einen Zweck hat, ist zweifellos - wird uns vielleicht mit der Zeit offenbart werden. Der Analogie nach zu urteilen,

darf man glauben, daß daß Insekt, welches die Befruchtung dieses Oncidiums vermittelt, diesen Ring als Standort benutzt, um von da auß seinen Rüssel in die Blume zu tauchen. Die vierte dieser Species, Oncidium superdiens, verdient zu den Schönheiten ersten Ranges gerechnet zu werden. Die braungrünen Sepalen sind gelb gerändert, die Petalen weiß und mit einer blaß-purpurnen Farbe gezeichnet. Die Lippe ist sehr klein, purpurn und mit einer goldgelben Erhöhung versehen.

Gang abnorm und sonderbar ist Oncidium fuscatum. Von der Rückseite betrachtet, tritt uns die Form eines ge= blumten 1) Kreuzes mit gleich langen Urmen vor Angen. Von der Vorderseite gesehen, wird das unterfte Glied von einer breiten, unverhältnismäßig großen Lippe verborgen. Dunkel= braun ist die vorherrschende Farbe, während jeder Urm mit einer weißen Spite endet. Auch die Mitte der Lippe ist dunkelbraun, umgeben von einer etwas helleren Zone, welche nach den Rändern zu in Weiß übergeht. Diese Farbenab= stufungen treten nicht schroff zu Tage, sondern gehen allmählich in einander über. Botanifer würden mit großem Interesse eine folche Blume zerlegen; aber die Gelegenheit dazu bietet sich nur selten dar. Es ift kann zu verstehen, wie die Natur die Bestandteile der Blüte auf diese vier schmalen Urme und eine Lippe hat beschränken können. Manchmal zeigt diese Urt auch viel glänzendere Farben. In dem kleinen botanischen Garten in Florenz bei Santa Maria Maggiore jah ich zu meinem Erstaunen ein Oncidium fuscatum mit einer scharlachroten Lippe und von einer überaus glänzenden Färbung. Dieje Sammlung weift gute Kultur-Erfolge auf. Da jedoch Orchideen in Italien noch wenig bekannt sind, jo abute man nicht, was für einen bedeutenden Wert dieses Oncidium repräsentierte. Man darf wohl fagen, daß gerade bei Oncidien

¹⁾ Heraldische Bezeichnung.

die stannenswertesten Farbenzusammenstellungen vorkommen; doch möchte ich in meinen Ausdrücken vorsichtig sein und keine unnötigen Beiworte gebrauchen.

Obgleich ich hier auf die Kultur nicht weiter eingehen fann, so möchte ich doch einen Wink geben. Gärtner, welche eine gemischte Sammlung von Pflanzen in ihren Häufern haben, schrecken häufig vor einem Bersuche mit Orchideen zurück wegen des Ungeziefers, wovon lettere häufig befallen werden, und weil sie das Räuchern mit Tabak nicht vertragen können. Die Pflanzen durch Waschen rein zu halten, kostet zuviel Zeit und Mühe, und ihr Vorurteil ist daher wohl ge= rechtfertigt. Allein schadet auch der direfte Rauch den Pflanzen, jo können sie dem Ginflusse des Tabakdampfes wohl wider= stehen. Ein scharffinniger Franzose erfand fürzlich eine Maschine zu diesem Zwecke, worauf er sich in England das Patent er= warb, und welche sehr zu empfehlen ist. Die "Thanatophore", wie dieselbe genannt wird, tötet jedes Insekt im Bereiche ihres Dampfes mit Ausnahme der Schildlaus, von der jedoch Ralthaus-Orchideen wenig befallen werden. In jeder Eisenwarenhandlung ift dieser Apparat zu erhalten. Alles in allem genommen: für die unendliche Freude, die uns Kalthaus-Drchideen bereiten, verlangen sie nur Licht, Schut vor der heißen Sommersonne und vor Frost im Winter, genügende Fenchtigkeit - und eine verständige Sand, welche für sie sorgt.

Es ist mir erlaubt worden, hier einen Brief abdrucken zu lassen, in welchem manche Punkte, deren ich schon Erwähnung gethan, noch deutlicher klargelegt werden. Dem Enthussiasten wird dieser Brief wenig Freude bereiten, er wird ausrusen: "Wären doch die Schwierigkeiten und Gesahren, die mit der Einführung der Orchideen verbunden sind, noch größer, so daß den Plünderungen für eine Zeit lang Einhalt gethan würde!"

19. Januar 1893.

Sehr geehrter Herr!

Ich bin im Besitze Ihrer beiden Briese, in benen Sie Nachstrage nach Cattleya Lawrenceana, Pancratium Guianense und Catasetum pileatum halten, und bitte zu entschuldigen, daß ich dieselben erst heute beautworte. Ich war auf einem Außschuge ins Innere des Landes begriffen und erkrankte bei meiner Rückschr; außerdem nahmen andere Geschäfte meine ganze Zeit in Anspruch, so daß ich keine Gelegenheit zum Schreiben sand. Ich will Ihnen hier einige Ausklärungen über das Sammeln von Orchideen in dieser Colonie geben. Vor etwa 6 oder 7 Jahren, ehe die Goldindustrie ihren Ansang nahm, wagten es nur wenige, in das Innere des Landes einzudringen. Arbeitskräfte und alle nötigen Ausrüstungsgegenstände waren für sehr niedrige Preise zu erhalten und das Reisen und der Tauschhandel mit Gewinn verbunden.

An Arbeitslohn bezahlte man den Eingebornen 1 Schilling pro Tag, während Schiffer, welche die Böte durch die reißenden Flüsse und Stromschnellen lenkten, 64 Cents erhielten. Heutzutage werden erstere mit 64 bis 80 Cents bezahlt und letztere verlangen einen Lohn von 1,50 bis 2 Dollars per Tag, und obendrein ist es schwierig, überhaupt genügend Kräste zu erhalten. Die Miete eines Bootes sür 3 bis 4 Monate belief sich auf 8 bis 10 Dollars; jetzt hat man sast dieselbe Summe pro Tag zu bezahlen, und an allem diesem ist die rasche Entwicklung der Goldsindustrie schuld. Rechnet man eine Reise von 25 Tagen zu Wasser, bevor man die Savannah-Ländereien erreicht, und eine Fahrt von 5 bis 7 Tagen stromabwärts auf der Rücksahrt nebst 2 bis 3 Tagen Kast, so kann man sich leicht eine Idee von den großen Ausgaben machen. Dann,

nach Verlauf von ca. 3 Monaten, wenn man mit dem Sammeln fertig ift. muß man benfelben Weg zurückfehren. wodurch die Ausgaben natürlich verdoppelt werden. Neben= bei find die Gefahren zu bedenken, welche mit einer folchen Bootfahrt durch die Stromschnellen verbunden find. Oft genug fommt es vor, daß in den Stromschnellen die Bote mitsamt der kostbaren Ladung verloren gehen; ja, zuweilen find sogar Menschenverluste dabei zu beklagen. letten Monate ereigneten sich zwei solcher Unfälle; bei dem einen fanden 7 Personen, bei dem anderen 12 ihren Tod in den Wellen. Nur jo weit die Flüffe schiffbar find, find die Bootführer und Schwarzen zur Teilnahme an dem Unternehmen zu gewinnen. Nichts fann sie zu einem Bordringen unter die Indianerstämme bewegen, da fie fürchten, von ihnen vergiftet oder erdroffelt zu werden. So muffen wir uns gang und gar auf die Indianer verlassen, welche sehr schwer zu finden sind, da die Umgegend von Rojario nur schwach bevölkert ist. Vor ca. 4 Jahren brachen unter den Bewohnern die Blattern und Masern aus, welche viele Opfer forderten, jo daß die Überlebenden aus diesem Gebiet flüchteten und gange Distrifte seither unbewohnt geblieben sind.

Im Verein mit Herr Dsmers machte ich mich vor fünf Jahren nach Roraima auf den Weg; Herr Dsmers brach jedoch zusammen, bevor wir die Savannah erreichten. Hier lag er eine Woche in hoffnungslosem Zustande, doch erholte er sich allmählich und schleppte sich mit Mühe in die Savannah, woselbst ich ihn in der Nähe von Roraima verließ. Unser Unternehmen war mit Ersolg gekrönt, indem wir ca. 3000 Pflanzen verschiedener Urt in guter Beschaffenheit zusammensbrachten. Allein, da Osmers noch zu schwach zum Ausschlen war, so blieb er in der Savannah zurück, während ich mich nach Roraima auf den Weg machte. Daselbst

fand ich, mit Ausnahme von Cattl. Lawrenceana, welches von meinen Borgängern völlig ausgerottet war, alles. Bei meiner Rückfehr fand ich Osmers mehr tot als lebendig vor, da er einen neuen Anfall seiner Krankheit bekommen hatte. Dazu hatten ihn fast alle unsere Leute verlassen aus Furcht vor den Indianern, welche drei ihrer Genossen getötet hatten. Zum Glück fühlte sich Osmers bald stark genug, und wir rüsteten uns zur Abreise. Inzwischen kehrten einige unserer Leute zurück, und so sandte ich Osmers mit einem Teil der Beute voraus, während ich bei dem Rest zurückblieb, dis die mit ersterem weggesandten Leute mich abholten. Hätten wir eine genügende Anzahl Kräste gehabt, so wäre alles glatt abgesausen. Dies war noch, bevor die große Sterblichkeit unter den Indianern auftrat.

Im letten Jahre schloß ich mich Kromer an, mit dem ich auf meinem Rückwege zusammentraf. Stromaufwärts bis zur Quelle des Fluffes ging alles gang gut, aber dann hatten wir mit manchen Schwieriakeiten zu fämpfen. Wir konnten nur 8 Indianer, welche in den Goldminen gearbeitet hatten, zur Teilnahme an unserem Unternehmen gewinnen, da die ganze Gegend verlaffen war, und hatten einem jeden pro Tag einen halben Dollar Arbeitslohn zu bezahlen. So konnten wir nur einen Teil der gesammelten Pflanzen in die Savannah fortschaffen und mußten unsere Leute verschiedene Male zu= rücksenden, um den Rest unserer Beute zu holen. Wir er= reichten die Savannah halb verbungert, da wir nur wenig Nahrungsmittel bekommen konnten. Cattl. Lawrenceana fanden wir sehr vereinzelt vor und konnten nicht mehr als 1500 Stück zusammenbringen. Roraima an und für sich ift durch die Indianer völlig entblößt worden, jo daß ein Absuchen dieser Gegend verlorene Mühe war. In der

Umgegend von Roraima hielten wir uns ca. 14 Tage auf und sammelten eine Menge Utricularia Campbelliana. U. Humboldtii und U. montana. Auch Zygopetalum, Cypr. Lindlevanum, Sobralia, Liliastrum, Cypr. Schomburgkianum, Zygopetalum Burkei u. a. fanden wir genügend por, während wir von Onc. nigratum nur 50 Eremplare antrafen. Von Cattl. Lawrenceana dagegen war keine Spur porhanden. Obgleich unsere Rollektion nicht fehr groß war, jo hatten wir doch aus Mangel an genügenden Arbeitsfräften unsere größte Not, dieselbe fortzuschaffen. Außerdem trat die Regenzeit ein, und unfere Pflanzen litten trot all' unserer Sorgfalt sehr durch die Nässe. Dazu wurden unfere Indianer des mehrmaligen Sin= und Herwanderns überdrüffig, und wir hatten große Schwierigkeiten, das Kurubinggebirge zu erreichen. In dieser Zeit waren wir stets nahe daran zu verhungern; zwar fanden wir einige Nahrungsmittel auf dem Kurubinggebirge, doch gingen sie uns beim Überseten über einen kleinen Aluk jum größten Teil wieder verloren, während der Rest durch den nun mit voller Kraft eintretenden Regen ungeniegbar wurde. Daß wir beständig bis auf die Saut durchnäßt waren, brauche ich wohl nicht zu erwähnen. Neun volle Tage gebrauchten wir, um unfere Pflanzen über das Gebirge zu schaffen, woselbst uns unser Boot erwartete, um uns den Fluß himmterzubringen. Zwei und einen halben Tag hatten wir absolut nichts zu effen. Unsere Pflanzen litten fehr von dem heftigen Regen, und außerdem warfen die Indianer einen großen Teil weg, da die völlig durch= näßten Körbe zu schwer zu transportieren waren, wodurch wir die besten Pflanzen verloren.

Un unserem Ziel angelangt, mußten wir 8 Tage auf unser Boot warten, da infolge des Regens die Flüsse angeschwollen waren und dadurch die Fahrt erschwerten.

Es traf jedoch endlich ein, wenn auch mit nur sehr wenig Lebensmitteln. Sobald wir die ersten Goldminen erreichten, versah uns einer meiner Freunde mit frischen Lebensmitteln, und dann setten wir neu gestärft unsere Reise fort. Bei den Kapurifällen jedoch erwartete uns ein anderes Miggeschick. Das Boot lief auf einem Felsen fest und sank, wodurch unsere Pflanzen unter Wasser aesett wurden. Jedoch nach angestrengter Arbeit von einigen Stunden gelang es uns, das Boot wieder flott zu machen und ohne Verlust an Vflanzen unsere Fahrt zu vollenden. Beim Auspacken der Schätze zeigte es fich, daß wir im aanzen nur 900 Cattl. Lawrenceana nach Hause gebracht hatten, wovon nur der dritte Teil aut zu nennen war. während zwei Drittel schlecht oder zu klein waren. Die ganze Reise dauerte ca. 31/2 Monate und kostete uns mehr als 2500 Dollars. Außerdem hatte ich meinen Fuß durch einen Splitter eines verfaulten Baumstammes veraiftet und lag 4 Monate lang mit den heftigsten Schmerzen barnieder.

Hieraus können Sie schließen, daß das Orchideens Sammeln kein Vergnügen ist, und ich möchte Sie darauf ausmerksam machen, daß Cattl. Lawrenceana sehr selten im Innern des Landes geworden ist.

Die Ausgaben für den Transport auf den Flüssen sind infolge der Goldindustrie ungewöhnlich hoch, ja, richtiger gesagt, unwernünftig hoch gestiegen. Den Arbeitern muß man neben der Verpstegung 64 Cents dis 1 Dollar pro Tag bezahlen. Überhaupt sind Indianer kaum zu erhalten und die wenigen zu unsinnig hohen Löhnen; sie arbeiten sür die Goldgräber, bauen Hütten und Häuser sür sie, roden das Unterholz aus und jagen sür sie. Selbst wenn Herr Kromer so glücklich gewesen wäre, 3000 bis 4000 Cattl. Lawrenceana zu finden, so hätten wir aus Mangel an Trägern dieselben nicht sortschafsen können.

Ferner muß ich erwähnen, daß heutzutage auf das Sammeln von Orchideen eine Gebühr von 100 Dollar zu entrichten ift, welche Mr. Kromer ebenfalls zu bezahlen hatte, und bazu kommt eine Ausfuhrsteuer von 2 Cents auf jede Pflanze. Daraus können Sie schließen, daß das Sammeln mit großen Ausgaben verbunden ift, und außerdem ist der Erfolg ein fehr zweifelhafter, felbst dann, wenn man mit der Gegend, den Sitten und Gebräuchen der Gingeborenen vollständig vertraut ist. Unsere lette Expedition kostete einschließlich der Übersahrt der Herren Kromer und Steigfer 2500 bis 2900 Dollar. Wenn Sie absolut Cattl. Lawrenceana haben wollen, jo muß ich Ihnen raten, selbst herüber zu schicken; ob Sie aber Erfolg haben werden, ift eine große Frage. Was mich persönlich anbetrifft, so befasse ich mich neben der Bäckerei auch mit dem Auffinden von Gold und werde mich in einigen Monaten ebenfalls in die Savannah begeben. Im Falle Sie eine Expedition unternehmen würden, stelle ich ihnen die besten Em= vfehlungen zur Verfügung, und wir könnten vielleicht ein Abkommen treffen. Jedenfalls würden Sie die Überfahrts= kosten eines Sammlers dadurch iparen. Mit dem Backen von Pflanzen für die Überfahrt bin ich in jeder Beziehung vollständig vertraut.

Ich bitte meinen ausstührlichen Bericht und die schlechte Handschrift entschuldigen zu wollen. Sollten Sie zu einer Expediton geneigt sein, so bitte ich Sie, mir eine Liste der gewünschten Pflanzen einsenden zu wollen, damit ich Ihnen den Standort der Pflanzen mitteilen kann; C. superda z. B. wächst nicht in demselben Distrikt wie C. Lawrenceana, sondern viel südlicher.

Bevor ich schließe, möchte ich Sie bitten, mir die Preise von 25 der schönsten und besten südamerikanischen Orchideen mitzuteilen, die ich für meine eigene Sammlung

haben möchte, als Cattleya Medellii, Cattl. Trianae, Odontogl.crispum, Miltonia vexillaria, Cattleya labiata 2c.

Ich erwarte möglichst baldige Antwort und werde Ihnen mit der nächsten Post eine Liste derjenigen Pflanzen senden, die in dieser Kolonie anzutreffen sind.

Auf unserer setzen Reise fanden wir auf dem Roraimasgebirge, woselbst wir übernachteten, ein neues Oncidium mit gewaltigen Bulben, vielleicht mag es auch ein Catasetum sein. Wir fanden jedoch nur 2 Pflanzen, von denen eine versoren ging, während ich die andere Herrn Rodway anwertraute. Sie hatte jedoch zu sehr auf der Reise geslitten und starb ab, ohne jemals geblüht zu haben, so daß wir den Wert der Pflanze nicht beurteilen konnten.

In der Erwartung Ihrer gef. Antwort.

Ihr ergebener

Senser.

P. S. Sollten Sie einen Sammler nach hier senden oder Ihnen irgend welche Ausftunft erwünscht sein, so stehe ich gern zu Diensten.

Giner der ersahrensten Sammler, Herr Dverstuns, schreibt vom Rio de Yananacca, im Januar 1893, wie folgt:

"Hier ist es absolut notwendig, sich an die Spite seiner Leute zu stellen, die zu surchtsam sind, in die Wälder einzudringen. Ihre Lugst ist nicht einmal unbegründet, denn die meisten werden krank und das Eindringen ist unsgemein schwierig, da der Wald sast undurchdringlich ist, so daß man nur mit großer Mühe vorwärts kommt. Außersdem ist man unzähligen Insekten preiszgegeben, die einen bis zum Wahnstun peinigen. Ich selbst din über und über mit Wunden von den Insektenstichen bedeckt und habe keine Stelle, auch nur so groß wie ein Schilling, an meinen

Händen, die nicht von der roten Spinne und anderen Insekten zerstochen ist. Bon fünf Leuten, die ich mit mir nahm, sind zwei erkrankt, während ein dritter das Weite suchte. Morgen erwarte ich frische Indianer, welche jedoch nicht von Mengobamba kommen. Es fällt schwer, Leute zu gewinnen, welche in die Wälder gehen sollen, und mehr wie 8 oder 10 kann ich nicht anstellen, da ich beständig hinter ihnen her sein muß, um sie zur Arbeit anzuspornen. Mit Geld kann man hier nichts erreichen; man muß eben Glück haben und seine Leute gut zu behandeln wissen. Sie verslangen weniger Geld als gute Verpslegung, und Nahrungssmittel sind hier sehr schwer zu erhalten.

Die Orchideen kommen sehr vereinzelt vor, nur ein einziger Baum trug drei Exemplare. Die höchsten und dicksten Bäume sind ihr Lieblingsaufenthalt, und bevor man ans Fällen gehen kann, nuß der Grund von den Schlinggewächsen und fingerdicken Lianen gesäubert werden, um sehen zu können, was an Orchideen auf den Üsten wächst. Es ist in der That ein schweres Stück Arbeit. Die Natur hat diese Cattleya aufs beste geschützt. Keinem Menschen kann eine solche Arbeit Vergnügen machen."

Hier bricht er plötzlich seinen Brief ab:

"Ich will schreiben so bald ich kann, die Mosquitos lassen mich keinen Augenblick in Ruhe."

Siebentes Kapitel.

Orchideen des temperierten Hauses.

Orchideen des temperierten Hauses sind solche, welche ein Minimum von 15,5° C. (60° F.) während des Wachs=tums nötig haben, das während der Ruhezeit nicht unter 12 bis 13° C. (55° F.) herabsinken darf. Für das Maximum ift keine bestimmte Grenze während des Wachstums gesetzt, während der Ruhezeit dagegen muß Sorge getragen werden, daß die Temperatur unter 15,5° bleibt, da sonst sehr oft Miß=ersolge vorkommen. Luf Grund dieser Bedingungen müssen die Gewächshäuser in unserem Klima 9 Monate hindurch geheizt werden. Orchideen des Warmhauses verlangen das ganze Jahr hindurch Heizung, und nur ganz vereinzelt kommt es vor, daß hier die Nächte warm genug sind, um die künstliche Erwärmung einstellen zu können.

Zu diesem trockenen Thema über Temperaturen will ich jedoch zur Ermutigung derjenigen, denen die große Kohlenrechnung wenig Freude bereitet, hinzusügen, daß die Kalthäuser
nur dis Ende Mai künstliche Erwärmung nötig haben. In
einem nach Süden gelegenen Hause können manche Gattungen
und Arten, welche für gewöhnlich als "temperiert" bezeichnet
werden, ohne künstliche Wärme mit bestem Ersolg gezogen
werden, es sei denn, daß die Jahreszeit ungewöhnlich rauh
und die Temperatur demgemäß eine niedrige ist.

Temperierte Orchideen kommen von einer subtropischen Gegend oder von den Bergen einer heißeren Zone, wo ihre Schwestern, die Orchideen des "heißen Hauses", die Gene bewohnen. Es herrscht also dasselbe Verhältnis wie zwischen den temperierten und kalten Orchideen. Diese bewohnen die Höhen der gemäßigten Zone, während jene sich in den Thälern aufhalten. Zu ersteren gehören vor allen die Odontoglossen.

Allein auch unter diesen befindet sich eine Urt, welche eine temperierte Austur beausprucht, Odontoglossum vexillarium, von manchen Botanifern auch Miltonia vexillaria genannt. Diese Art ist sehr beliebt geworden, und ich muß ihr einen Chrenplat unter den Orchideen einräumen, wenn ich auch für meine Verson mich diesem Urteile kaum auschließen kann. Der Name an und für sich ist jo eigentümlich, daß man sich über die Gründe flar werden muß, weshalb der Autor (Brof. Reichenbach) gerade dieje Bezeichnung wählte. Vexillum 1) - Fahne - ist ein genügend befanntes Wort - vexillarium foll in diesem Falle wohl beißen Fahnen ähnlich: eine Unwendung des Wortes, welche leicht zu verstehen ist und welche denjenigen, welche mit den alten römischen Regiments= farben vertraut find, jofort verständlich ift. Die flachen, platten Blumen hängen von den Blumenftielen herab wie das Vexillum am Bas-Relief der Statue des Antoninus. Für mich ist ihre Farbe geschmacklos, wenigstens in der Regel, und die Haltung im ganzen steif; allein die Mode nimmt, wie in manchen andern Dingen, auch bei Orchideen wenig Rücksicht darauf, ob ein Ding geschmackvoll ist oder geschmacklos. Ich wiederhole nochmals ausdrücklich, daß dem in der Regel so ist; denn es giebt manche unschätzbaren Eremplare, deren Farben brillant sind, gewissermaßen die Quintessenz dieser Art und unter einer Million unintereffanter Blumen durch Schönheit hervorragend. Die kleinsten von diesen verdienen ohne Zweifel jelbst von denen beachtet zu werden, die Raum zur Anzucht von Riesen= eremplaren haben. Sie wachien raich zu großen Pflanzen heran. Hier in England giebt es Eremplare von 1 m Durch= meffer, die hunderte von Blumen zur felben Zeit hervorbringen und mit ihrer blaggrünen Belaubung monatelang höchft

¹⁾ Die römischen Reiter hatten kleine bannerähnliche Vexilla oder Standarten. Die Feldzeichen des Fußvolkes waren, wie bekannt, die Legionsadler.

wirkungsvoll aussehen. Vier Blütenstände entspringen oft aus einer einzigen Bulbe; aber eine dergestalt üppige Schönheit sollte im ganzen genossen und keiner kritischen Unalpse unterzogen werden.

Gingeführt wurde dieses Odontoglossum von Columbien. Es giebt deren zwei Formen: die kleine, gleichmäßig rötlich gefärbte, welche im Berbst ihre Blumen entfaltet, wurde von Frank Klaboch, dem Neffen des berühmten Sammlers Roegl. am Dagua-Fluffe in Untioquia entdeckt. Alcht Jahre hindurch versuchte er, kleine Sendungen dieser Pflanze lebend nach Europa zu bringen; allein feine Mühe ichien vergebens, jämtliche Pflanzen starben auf der langen Reise, und als endlich die richtige Verpackungsweise zur sicheren Überführung nach Eurova aufgefunden war, erlag der arme Klaboch den Ein= flüssen des dortigen Klimas. Jene Gegend ist ein entjetz= liches Land, vielleicht das naffeste auf der gangen Erde und daber für den Europäer äußerst gejährlich, obgleich für Sammler jehr ergiebig, da neben diesem Odontoglossum noch verschiedene wertvolle Cattlenen dort vorkommen. Aber die Verkehrsmittel und Wege sind noch sehr primitiv. Nur mittelst Kanoes und mit Silfe der Indianer können die Sammler ihre Beute fortichaffen. Wenn Käufer wüßten, wie beschwerlich, kostsvielia und gesährlich es ist, dieses Odontoglossum zu sammeln, jo würden sie die für diese Art ver= langten Preise nicht für zu hoch halten. Herr Sander erhielt einst eine Sendung von 40000 Pflanzen und ichatte sich alücklich, daß noch 3000 bei der Ankunft ein Lebenszeichen in sich hatten.

Hew, erzählt einige höchst ergöpliche Einzelheiten, welche sich an die Geschichte dieser Art knüpsen. Im Jahre 1867 wurde das Odontoglossum vexillarium zum erstennal von Prosessor Reichenbach genau beschrieben. In seiner Beschreibung erzählt

er, daß ihm von einem Freunde eine Blume unter folgenden Bedingungen geliehen worden fei:

- 1. sie keinem andern zu zeigen,
- 2. nicht viel davon zu reden,
- 3. feine Zeichnung davon zu machen,
- 4. sie nicht photographieren zu lassen,

und endlich

5. nicht mehr als dreimal einen Blick darauf zu werfen. Hier mag noch erwähnt werden, daß Herr Watson die erste Entdeckung dieser Species dem verstorbenen Herrn Bowman zuschreibt. Wie dem auch sein mag, in Bezug auf die oben beschriebene von Antioquia stammende Varietät ist jedensfalls der von mir gegebene Bericht der richtige.

Die andere Barietät stammt aus der Gegend von Frontino, ca. 250 englische Meilen nördlich von der oben beschriebenen, und ist - Botanifer würden sagen selbst= verständlich - vollständig verschieden. Gerade die geographische Berbreitung ift es, welche uns oft veranlagt, Abweichungen in der Form von verhältnismäßig geringem Werte als Urt= charaftere zu betrachten. Ich fah einst 3 Dontoglossen neben einander gestellt, welche selbst ein Kenner für Barietäten der= selben Pflanze gehalten haben würde, wäre er nicht ganz genau mit ihnen vertraut. Es waren Odontoglossum Williamsi, Od. grande und Od. Schlieperianum. Od. grande ist auf den ersten Blick durch seine großen, starren, gespreizten Blumen von gelber, braun gesprenkelter Farbe zu erkennen. Alls einzelne Blume ift sie bizarr, in einer Gruppe bagegen ängerst effektvoll. Daneben stand O. Williamsi nur durch etwas geringere Größe verschieden, während das dritte, O. Schlieperianum, sich durch noch kleinere Geftalt auß= zeichnet. Alle drei sind in Bezug auf den Wuchs vollkommen gleich und doch gelten die beiden letten als besondere Species, und nicht als Varietäten von O. grande. Sie find alle beide durch ca. 10 Längengrade und 10 Breiten= grade von O. grande entfernt, und man kann mit Sicherheit sagen, daß keine Zwischenformen in den dazwischen liegenden Gebieten vorkommen. 10 Längengrade bedeuten aber bort eine größere Entfernung als bei uns. Ahnliche und noch jonderbarere Fälle find in vielen Orchideen = Gattungen zu finden. Das Odontogl. vexillarium von Frontino wächst fühler und hat bedeutend größere Blumen, die von den reinsten bis zu den dunkelften Farben variieren. Seine Blüte= zeit fällt in den Mai und Juni. Als beste Barietät, Die nicht ihres gleichen findet, ist Odontoglossum vexillarium superbum genannt worden; es findet sich äußerst selten und zeichnet sich vor allen anderen durch den tief dunklen Fleck im Zentrum der Lippe aus. Möglicherweise ist es eine natürliche Hybride zwischen der Antiognia = Barietät und Odontoglossum Roezlii. Die Aussicht, ein fleines Stück dieser Pflanze unter einem Bündel des gewöhnlichen Odontoglossum vexillarium zu finden, ruft oft eine große Erregung unter den Käufern hervor. Herr Bath hatte folches Glück auf einer Auftion in dem Lofale des Herrn Stevens. Er zahlte 21/2 Schilling für ein fleines schwaches Stück von superbum, welches er, dank der sprafältigen Pflege, die er ihm angedeihen ließ, zum Preise von 72 L an Sir Trevor Lawrence verkaufte, der sich freute, eine solche einzige Pflanze in feinen Besitz zu bekommen. Hierbei fällt mir eine ähnliche fleine Geschichte ein. Unter einer Augahl von Cypripedium insigne, die in St. Albans eintrafen, bemerkte Berr Sander zufällig eine Pflanze, die ftatt des gewöhnlich braunen Blütenftiels einen gelben trug. Scharfe Hugen find für ben Orchideenzüchter unentbehrliches Handwertszeug; denn die fleinste Abweichung muß bei diesen zu Bariationen geneigten Pflanzen genan beobachtet werden. Sorgfältig stellte Berr Sander diefe Pflanze beiseite, welche als einzige unter Taufenden, man kann sagen Myriaden, von Cyp. insigne seit der ersten Einführung diese Abweichung zeigte. Welch' eine Aufregung, als sich die Blume öffnete, die vollständig goldgelb war! Die Pflanze wurde geteilt und die eine Hälfte für 75 Guineen an einen Privatmann verkauft, während die andere Hälfte auf einer Auftion für 100 Guineen versteigert wurde. Setzt hat schon einer der Känser seine Pflanze geteilt und zwei Stücke zu je 100 Guineen davon abgegeben. Gine andere Pflanze wurde von Herrn Sander zwecks Hybridisierung zum Preise von 250 Guineen (!) zurückgekauft.

Beim Niederschreiben dieser Zeilen fällt mir ein ähnliches Ereignis ein. Sin Herr Harven, ein Advokat in Liverpool, bemerkte bei seinem Besuche in St. Albans am 24. Juli 1883 eine Pflanze von Laelia anceps, an deren Bulben die Ringe höher hinausgingen, wie es gewöhnlich der Fall ist. In dem Glauben, daß dies ein ungewöhnliches Zeichen sei, kaufte er die Pflanze für 2 Gnineen. Seine Ahnung hatte ihn nicht betrogen; am 1. Dezember 1888 verkaufte er dieselbe Pflanze wiederum an Herrn Sander zum Preise von 200 (. Sie entpuppte sich als die beste bisher bekannte Form von L. anceps, von rötlichweißer Farbe, welche zu Ehren des bezühnten amerikanischen Amateurs F. L. Amesiana genannt wurde. Einem jeden Orchideenzüchter kann ein solches Glück bevorstehen.

Die Gattung der Cattleyen (Laelia mit inbegriffen) ist unstreitig als die schönste der Orchideen zu bezeichnen, nur die Odontoglossen, von denen mehr Species in Kultur sind, können ihnen ebenbürtig zur Seite gestellt werden. Sechzig verschiedene Barietäten und Species von Cattleya werden bis jetzt in den Sammlungen der Liebhaber kultiviert, die sich ganz besonders mit dieser Gruppe beschäftigen. Aber auch unter den verschiedenen sogenannten Arten sind viele reich an Barietäten, über deren botanischen Wert jedoch die Meinungen sehr geteilt sind. Sie sind ohne Ausnahme amerikanischen Ursprungs und auf der ganzen Strecke zwischen Mexiko und der Republik Argentinien anzutreffen.

Diese Pflanzen gehören nicht zu meinen besonderen Lieblingen, aus denselben Gründen, aus welchen meine Abeneigung gegen Odontoglossum vexillarium entspringt. Die Cattlepen sind so ausdringlich schön, sie haben so große Blumen, daß sie die Bewunderung gewissermaßen ertrozen. Und doch ist im großen Ganzen ihre Erscheinung eine recht findliche zu neunen! Sie kommen mir vor wie ein ausgeswecktes Kind, das noch keinen seinen Farbensium hat und noch zu jung ist, um einen Unterschied zwischen einer auffallenden und einer reizenden Form zu sinden. Doch, ich darf nicht zu weit gehen.

Die Geschichte derjenigen Orchideen, die schon seit langer Zeit in unserer Kultur sind, kann man nicht genau verfolgen. Die erste Cattlena, welche meines Wissens nach Europa eingeführt wurde, war C. violacea Loddigesii. Wie der Name schon andentet, war fie von der bekannten Firma Loddiges. der wir viele Neueinführungen verdanken, in den Handel ge= bracht worden. Zwei Jahre später erschien C. labiata, auf die wir noch genauer zurückkommen werden. Dann kant C. Mossiae von Caracas und endlich C. Trianae von Tolima in Columbien, welche den Namen ihres Entdeckers trägt. Oberst Trian darf nicht in Bergessenheit geraten, da er aus dieser abgeschloffenen Gegend stammt und ein Botanifer ift. Wenn man bedenkt, daß diese Cattleya in Millionen von Exemplaren auf der gangen Erde jest in Rultur sich befindet, jo fonnte man wohl zu der Annahme kommen, daß sie in ihrer Seimat wie Unkraut wachsen muß. Doch scheint sie niemals sehr häufig angetroffen worden zu fein, ja, angenblicklich ist sie jo selten geworden, daß man es faum der Mühe wert halt, Sammler banach auszusenden.

Wahrscheinlich hat der Oberst, als er die volle Ausrottung dieser Species kommen sah, dem Übel vorgebeugt und
in einem verborgenen Winkel durch Anpflanzung einiger Exemplare diese Cattleya vom sicheren Untergange gerettet. Mit Cattleya Mossiae verhält es sich sast ebenso, wenn nicht
noch schlimmer.

Diese Thatsachen enthalten eine Warnung. Innerhalb 70 Jahren sind zwei, früher ziemlich häusige Orchideen, die sich sehr leicht vermehren ließen, in ihrer Heimat fast vollständig ausgerottet worden. Wie lange können unter solchen Umständen selten vorkommende Exemplare erhalten bleiben, wenn man bedenkt, daß die Nachfrage von Jahr zu Jahr zunimmt und die Verkehrsmittel und Wege auf der ganzen Welt so leicht gemacht werden? Arten, welche auf Inseln ihre Heimat haben, müssen als ausgerottet betrachtet werden, wenn sie nicht, wie Laelia elegans, ihre Zuslucht in unersreichbaren Alippen haben.

Es ist dies nur eine Frage der Zeit; aber wir wollen hoffen, daß die Regierungen dem Einhalt thun werden, bevor es zu spät sein wird. Herr Burbidge, Kurator des botan. Gartens in Sdinburgh, äußerte sich dahin, daß ein Orchideen-Liebhaber hier und da eine Pflanzung in der Heimat der Orchideen antegen, und sich sorgfältig auf die Kreuzung derselben legen sollte. "Man kann", sagt er, "ebensogroßen Vorteil aus der Unzucht von Orchideen als aus der Viehzucht ziehen — und was mich anbetrifft, so möchte ich ersterer den Vorzug geben." Ganz sicher wird dies im Lause der Zeit ausgeführt werden, wenn auch nicht so sehr wegen der Züchtung von Hybriden, als um einsach Handelswaare für den täglichen Besaarf zu liefern.

Diejenigen, welche glauben — und es giebt deren viele — daß die epiphytischen Orchideen unter keinen Um= ständen in unsern Gewächshäusern so gut gedeihen, wie in

ihrer Heimat, dürften mit ihrer Behauptung fehr im Irrtum fein. Zweifellos ift es möglich, jagen fie, diefelben mit Erfolg beranzuziehen und zum Blühen zu bringen und bei sorafältiger Pflege jogar ihre Blumen zu einer ebenso vollkommenen Ausbildung zu bringen, wie die Natur es vermag. Allein, von Jahr zu Jahr wird ihr Trieb schwächer, bis endlich ihre Lebensfraft völlig erichöpft ift. Daß dies oft der Fall ist, kann man zwar nicht leugnen; aber wenn man Pflanzen fieht, die seit mehr denn 20 oder 30 Jahren von ihren Besittern gehegt und gepflegt sind und von Jahr zu Jahr an Größe und Schönheit zunehmen, so muß man sich sagen, daß das plötliche Hinsterben anderer Pflanzen nur unserer verfehrten Behandlung zuzuschreiben ist. Herr Trevor Lawrence bemerkte einst: "Was die Langlebigkeit der Orchideen anbetrifft, so besitze ich ein Exemplar, welches, wie ich bestimmt weiß, über 50 Jahre in diesem Lande gewesen ist, und wahrscheinlich noch 20 Jahre länger — Renanthera coccinea."

Die schönsten Exemplare von Cattleyen in der Kollektion des Herrn Stevenson Clarke sind von kleinen, importierten Stücken herangezogen worden. Gäbe es noch mehr Samm-lungen, welchen man nachsagen könnte, daß sie ein halbes Jahr-hundert unter derselben sorgiamen Hand gestanden hätten, so würden wir uns ein richtiges Urteil bilden können. In der Regel aber sind die Daten des Ginkauss nicht genau notiert worden; erst in den letzten Jahren verwendet man mehr Sorgsgalt darauf.

Hier muß eine Cattleya erwähnt werden, welche vor mindestens 70 Jahren bis zu ihrer Wiedereinführung im Jahre 1890 in Europa schon existiert haben muß, nämlich Cattleya labiata autumnalis. Wenn wir eine mehr denn zweijährige Pslanze dieser echten herbstblühenden Cattleya sehen, so wissen wir, daß diese Pslanze, oder wenigstens eine uns mittelbare Verwandte von ihr, um daß Jahr 1818 herum eins

geführt worden sein muß; denn so weit wie bekannt, ift nie eine Pflanze aus Samen herangezogen worden. 1)

Wenn ich von einer gewiffen Gleichgiltigkeit meinerseits gegen Cattlenen spreche, so rede ich natürlich nur von der größeren Menge. Die schönste, stattlichste und erhabenste aller Blumen ist unbestreitbar Cattleva Dowiana ober C. aurea, welche nur eine geographische Barietät der ersteren ist. Sie wachsen mehr als 1000 Meilen von einander ent= fernt. die eine in Columbien, die andere in Costa Rica. In der Zwischenregion scheint weder die eine noch die andere vorzukommen. Auch nicht ein Zeichen, das auf irgend einen Busammenhang der beiden Barietäten hinweisen könnte, ift vorhanden, was vielleicht an der mangelhaften Durch= forschung der atlantischen Küste von Süd = Amerika liegen mag. Zu meiner Zeit wurde dieses Land vom Kap Camarin bis Chagres von vollständig unabhängigen wilden Stämmen bewohnt, unabhängig nicht nur dem Namen sondern der Sache nach. Denn die Mosquito = Indianer werden auch rechtlich als unabhängig angesehen; einige hundert Quadrat= meilen bewohnen die Guatujos, aus deren Mitte niemals ein Europäer zurückgekehrt ift. Während meines Aufenthalts in diesem Gebiete waren nur die Talamancas als weniger feindlich gefinnt bekannt, von denen fühne Sandelsleute bisweilen zu erzählen wußten. Von fühnem Beiste beseelt, machte ich den Versuch, eine Expedition zu diesen Talamancas auszurüften; allein in San Jojé de Cofta Rica fand fich fein Freiwilliger, der sich in ein solches Abentener stürzen wollte, und noch heute danke ich meinem Schöpfer, daß das Unternehmen sich zerschlug. Seitdem ist ein Weg durch die Wildnis nach Limon gebahnt und einige unglückliche Eng= länder haben das Geld hergegeben für eine Gifenbahn mitten burch das Gebiet Diefer wilden Stämme. Bon cinem

¹⁾ Siehe das Rapitel: "Eine verschollene Orchidee"



Ingenieur jedoch, der erst vor zwei Jahren durch diese Gegend fam, wurde mir versichert, daß noch niemand in die Wälder dort einzudringen gewagt habe. Deshalb mag vielleicht in ihnen ein Verbindungsglied zwischen Cattleya Dowiana und aurea verborgen sein, was jedoch ebensogut bezweiselt werden mag.

Bloße Worte genügen kaum, um die Schönheit dieser beiden Cattlenen auszumalen. In beiden sind die Hauptsfarben gelb und karmesinrot vorherrschend, aber mit sehr wichtigen Modisikationen. In Cattleya aurea sind die Petalen und Sepalen reingelb; die Lippe jedoch ist von karmesinroten Linien durchzogen. Cattleya Dowiana dagegen zeigt an ihren Sepalen karmesinrote Zeichnungen, während die Grundsarbe der Lippe ein dunkles Purpur ist, durchzogen von netziörmigen goldgelben Abern. Nun stelle man sich vier solcher Blumen, jede einen halben Fuß breit, an einem Blütenstiele vor! Aber Worte reichen da nicht aus.

C. Dowiana wurde um das Jahr 1850 von Warscewicz entdeckt, welcher Berichte über ihre Schönheit nach Hause sandte, die kaum glaublich schienen. Seine Aussiagen wurden von manchem kühl denkenden Engländer als ganz unmöglich bezeichnet, und da leider seine wenigen nach Europa gesandten Pflanzen unterwegs starben, so war die Sache vorläufig zu Ende.

Hier mag ein anderer Umstand neueren Datums erwähnt werden, welcher beweist, daß das klare Zeugnis eines Sammlers vom englischen Publikum kurz und bündig als ummöglich resp. erlogen bezeichnet wurde.

Haraguans, teilte einem Freunde brieflich eine vielleicht etwas sehr warm empsundene Beschreibung einer in jener Gegend vorkommenden Orchidee mit. Diese Schilderung erregte in England Heiterfeit und wurde nicht geglaubt. Herr St.

Leger durch diese Verwerfung seiner Ausjage gereigt, sandte einige getrocknete Blumen als Beweis herüber, um die Ungläubigen dadurch zum Schweigen zu bringen. Im Jahre 1883 brachte er eine Anzahl dieser Pflanzen nach England und bot fie öffentlich in einer Auktion zum Verkauf an; allein es schien keine rechte Kaufluft vorhanden zu sein. Mur wenige erwarben, teils aus Neugierde, teils aus Bertrauen zu St. Leger, einige Pflanzen für eine fehr geringe Summe. Welch' eine Überraschung für sie, als sich nach Verlauf einiger Monate die erste Blume öffnete und sich das jett wohl befannte Oncidium Jonesianum ihren Augen darbot. Man muß jedoch andererseits zugeben, daß Orchideenzüchter ihre auten Gründe haben, ungläubig zu werden. Wenn ihr Urteil sie gelegentlich einmal auf einen falschen Weg geführt hat, jo kommt die Sache in die Offentlichkeit und fie muffen bafür den Spott des Bublikums einstecken. Biel Erfahrung und mancher Verlust haben sie demnach mißtrauisch und in ihren Bemerkungen chnisch gemacht, sobald ein neues Bunderding von Orchidee angepriesen wird. Gerade in diesem Falle mit herrn St. Leger mußten seine Behauptungen umsomehr verdächtig erscheinen, als die äußere Erscheinung seiner Neuheit jehr viel Ahnlichkeit mit Oncidium Cebolleta, einer fast wertlosen Species, hatte. Es ist zu bedauern, daß bis jest Diese Schönheit sehr schwer zu kultivieren ist.

Cattleya Dowiana wurde zum zweitenmal von Herrn Arce entdeckt, welcher auf die Suche nach Bögeln ausging. Es muß für Warscewicz ein großartiges Ereignis gewesen sein, als sich die erste Blume öffnete, da die ganze gärtnerische Welt bei ihrem Erscheinen geradezu in Aufregung geriet. Cattleya aurea hat eine weniger abenteuerliche Vorgeschichte. Wallis sand sie im Jahre 1868 in der Provinz Antioquia und wiederum an dem Westuser des Magdalenenstroms; sie ist jedoch äußerst selten. Diese Cattleya wird in ihrer

Beimat oft von einem Insett befallen, deffen Gier dann leicht nach Europa eingeschleppt werden. Ein größerer Feind jedoch ist die Fliege, welche sich oft an Cattl. Mendellii zeigt, wegen deren Liebhaber und Züchter ein Vorurteil gegen diese Cattleva hatten, bis durch eifriges Studium ein sicheres Mittel zur Ausrottung Dieses Insekts gefunden war. Gin erfahrener Züchter erfennt auf den ersten Blick die Gegenwart Dieser Fliege. Sie bohrt ein kleines Loch in das ichlafende Unge der Cattleya, glücklicherweise meist an einem Hintertrieb. und legt in die Mitte ein Ei hinein. Der Trieb beginnt plöglich sich zu vergrößern und scheint sich in den Augen eines Unerfahrenen sehr schnell zu entwickeln. Allein, ein jorg= fältiger Beobachter bemerkt leicht, daß die Ausdehnung des iungen Triebes in die Länge nicht mit der zunehmenden Breite Schritt hält. Ich habe die traurige Erfahrung gemacht, daß diese Fliege, gewöhnlich "Weavil" genannt, auch häufig an Laelia purpurata vorkommt und überhaupt alle Cattlenen heimsucht. Das einzige Mittel, um der Ausbreitung dieser Fliege vorzubeugen, besteht darin, alle befallenen Teile abzuschneiden und zu verbrennen. Man fann also Cattleya Mendellii ebenjo gejahrlos wie andere Cattlegen importieren, wenn fie nicht zu einer ungunftigen Zeit gesammelt ift.

Unter die herrlichsten, seltensten und wertvollsten Cattleven ist Cattleya Hardyana zu rechnen, wahrscheinlich eine natürsliche Hybride zwischen Cattleya aurea und Cattleya gigas Sanderiana. Wenige haben sie gesehen, und daß 200 Guineen sür eine Pflanze gezahlt werden, ist absolut keine Seltenheit. Die dunkelrosafarbene Blume ist außerordentlich groß, die Lippe magentasarben, goldgelb geadert. Un Cattleya Sanderiana knüpst sich eine interessante Erzählung. Herr Man, einer von Herrn Sander's Sammlern, besand sich auf der Suche nach Odontoglossum erispum in Bogota. Auf seinen Streiszügen durch die Wälder, bemerkte er eine im Ruhezu=

stande befindliche Cattlena und sammelte verschiedene Stücke, welche ihm zufällig in den Weg kamen, ohne irgend besondere Notiz Davon zu nehmen. Neben seiner Beute an Odontoglossum brachte er 4 Kisten voll mit nach Hause, und man fann sich lebhaft denken, daß das Öffnen derselben ein wichtiges Greignis in Herrst Sander's Leben war. Die Pflanzen zeigten viele trockene Blütentriebe vom letten Jahre, welche so auffallend groß waren, daß man die Urt für neu halten mußte. So unvorhergesehen und unerwartet eine solche hervorragende Neuheit zu erhalten, ist ein Greignis, welches kaum innerhalb 50 Jahren seines Gleichen findet. Berr Mau wurde sofort zurückgesandt, um jede noch so kleine Pflanze zu Inzwischen wurden die wenigen mitgebrachten Bflanzen hier kultiviert. Herr Brymer, deffen Name durch das Dendrobium Brymerianum unsterblich gemacht ift, er= warb ein Stück, welches unter sorgfältiger Kultur sich bald in seinen Gewächshäusern beimisch fühlte. Der Rufall wollte es, daß bei der Rückfehr des Herrn Mau, welcher einige Tausend Pflanzen mit sich brachte, diejenige des Herrn Brymer ihre erste Blume entfaltete. Das war ein zweites wichtiges Greignis für Herrn Sander, als sich die große Blüte öffnete und ihre rosigen Sepalen und Petalen entfaltete, und dabei eine Lippe im prächtigsten Burpur zeigte, mit einem weißen Fleck an jeder Seite. Als die Pflanzen in Stevens' Auktions= lokale zum Verkauf kommen sollten, war Herr Brymer so freundlich, seine blühende Pflanze als Empfehlung daselbst aufstellen zu lassen, während die Herrn Stevens aus einem Stück grünen Zeuges einen paffenden Hintergrund schufen, von welchem die Pflanze sich wirkungsvoll abhob. Die Aufregung, welche an diesem Tage auf der Auktion herrschte, ift kaum zu beschreiben. Der Ertrag foll die Summe von 2000 £ noch überschritten haben.

Unter den bekanntesten Cattlepen, als Mossiae, Trianae, Mendellii u. s. w., sind weiße Barietäten vertreten. Ein

durchaus weißes Exemplar ist jedoch äußerst selten und erzielt stets einen hohen Preis. Die schönste von allen ist Cattleya Skinneri alba. Seit vielen Generationen sammeln die Bewohner von Costa Rica jedes kleine Stück, dessen sie habhaft werden können, um sie auf den Dächern ihrer aus Erde gebauten Kirchen anzupflanzen. Roezl und seine Vorzänger kausten ohne viele Überredung von den Priestern diese halb heiligen Pflanzen, teils auch überredeten sie die Sinwohner, sie zu stehlen oder führten dies gelegentlich persönlich aus. Doch dem ist jetzt ein Ende gesetzt. Auf ehrliche Art und Beise kann man sich äußerst selten in den Besitz dieser Cattleha setzen, und bei der Ankunst eines Sammlers werden Wachen ausgestellt, um den heiligen Schmuck der Kirchen zu behüten. In den Wäldern selbst ist niemals eine solche Pflanze angetroffen worden.

Dasselbe gilt von Laelia anceps alba. Die Gattung Laelia unterscheidet sich von Cattleya durch das Vorhandensiein von 8 Pollens oder Blütenstaubmassen, während sich bei Cattleya deren 4 sinden. In meinen Augen ist diese Gattung im ganzen noch reizender. Laien können kaum sassen, daß Orchideen in ihrer Heimat ebenso häusig in wildswachsendem Zustande vorkommen wie Fingerhut und Löwenzahn bei uns. Alle Überredungskunst ist nutlos, sie glauben es einsach nicht, und von ihrem Standpunkt aus ist ihr Unglaube zu verstehen.

Laelia purpurata wird zu den Warmhaus-Orchideen gerechnet, Laelia anceps dagegen ersordert nicht so große Wärme. Manche kultivieren sie im Kalthause, wenn sie sie der vollen Sonne aussetzen. Selbst die schlechteste Form ist noch schön zu nennen. Ich sah einst in der Sammlung des Herrn Casten ein Gremplar mit 23 Blütenrispen, deren Blumen alle zur selben Zeit voll entwickelt waren. Solch Unblick ist kaum mit Worten gewöhnlicher Prosa zu beschreiben.

Aber wenn ein Enthusiast angesichts solcher Schönheit sich in einer anderen Welt zu befinden glaubt, was wird er sagen oder empfinden, wenn er die schneeweiße Varietät, Laelia anceps alba, sieht!

Ich kannte einen Mann, welcher zur Plage für sich und andere bei jeder Gelegenheit eine vulgäre Bemerkung zur Sand hatte; angefichts dieser Pflanze verging felbst ihm ber Spott. Sogar die Halbblutindianer Merikos, welche nur für Pferde, Hahnenkämpfe und das, was fie Liebe nennen, Sinn haben, verehren diese himmlische Blume. Die Indianer beten fie gradezu an. Wie ihre Stammesgenoffen im Guden die Cattleya Skinneri alba von Generation zu Generation auf ihre Rirchen pflanzen und gleichsam als heilig verehren, so sammeln fie die Laelia anceps alba und pflanzen fie in der Nähe ihrer Hütten an. Go forgfältig fammeln fie jedes fleine Exemplar, daß man weder das eine noch das andere jemals in den Wäldern aufgefunden hat. Alle nach Europa ge= brachten Pflanzen wurden den Ginwohnern abgefauft, und heutzutage ist es sehr schwer auch nur einer kleinen Vflanze habhaft zu werden. Die erste Laelia anceps alba fam vor ca. 50 Jahren nach England und wurde wahrscheinlich von einem eingeborenen Sändler an einen seiner englischen Beschäftsfreunde gesandt. Allein wir haben feine sichere Gewähr, weder hierfür, noch für andere Ginführungen aus dieser Zeit. Herr Dawson von Meadowbank fam auf irgend eine Urt in den Besitz der Pflanze, welche er vermehrte und teilte. Alle Versuche, sie in ben Wäldern ihrer Beimat aufzufinden, waren vergebens, und in den Gärten der Indianer vermuteten die Sammler fie nicht. Jahre verstrichen, ohne daß eine zweite Pflanze nach Europa kam. Da bekam Herr Sander eine glückliche Idee. Er fandte einen Sammler aus, Pflanzen dieser Laelia in Anospen zu sammeln, um die Welt durch das Unbieten einer Masse in Blüte in Staumen zu jeken. Herr Bartholomaus wurde mit dieser Mission beauftragt, welche er insofern löste, als er ca. 40 Bilanzen mit Blütentrieben erwarb. Sorgfältig be= feftigte er fie an Stäben, die der Länge nach in Riften feft= genagelt wurden, und sandte fie per Schiff nach San Francisco. Bon bier durcheilten sie mit Schnellzugsgeschwindigkeit die Strecke zwischen San Francisco und New-Port, von wo fie ohne Berzug auf der Umbrig, die damals ihre erste Reise machte, nach Liverpool geschifft wurden. Alles ging soweit gang aut, und mit Vertrauen fah herr Sander der baldigen Erfüllung seines Bunsches entgegen. Allein beim Öffnen ber Riften zeigte es sich, daß die Blütentriebe auf der langen Reise aus Mangel an frischer Luft allesamt vertrocknet waren. Noch einmal ist derselbe Versuch wiederholt worden, jedoch mit gleichem Resultate. Die Blütenknoppen von L. anceps können Die Seeluft nicht vertragen. — Die Catasetum-Arten gehören zwar nicht zu den Schönheiten der Familie; mit Ausnahme von Catasetum pileatum, gewöhnlich C. Bungerothi ge= nannt, und C. barbatum giebt es wohl feine, welche einer besonderen Beachtung wert ist. C. fimbriatum ist zwar fehr hübsch zu nennen, aber nur selten bringen wir sie in unserem Klima zur Blüte. Soweit ich mich entfinne, habe ich nur einmal eine Pflanze gesehen, welche im Begriff war, ihre Blüten zu öffnen. Reine Gattung jedoch giebt mehr Material zum wissenschaftlichen Studium wie gerade die Cataseten, und eben deshalb waren fie die Lieblinge Darwins. Selbst Nicht=Botaniker, welche aufmerksam das Gedeihen ihrer Pflanzen beobachten, und mit Luft und Liebe durch ihre Gewächshäuser schlendern, können sich an den jo zu jagen akrobatischen Vorstellungen der Catajeten ergößen. Die Säule trägt zwei Sorner. Bei der leifesten Berührung derielben springen die Pollenmassen plötlich ab, wie ein Geschof aus einer Wurfmaschine. C. pileatum ist wirklich hübsch zu nennen; die Blumen messen ca. 10 cm im Durchmesser und

sind elsenbeinsarben mit einer rundlichen Vertiefung im Centrum der Lippe, welche ein Thema für lange wissenschaftliche Untersuchungen bildet. Die verwegene Verschwendung der Forben in dieser Pflanzenfamilie zeigt sich am deutlichsten in C. callosum, einer Neuheit, welche von Caracas stammt. Die Sepalen und Petalen dieses Catasetum sind schmutzigbraun. Die Säule ist leuchtend orangegelb, die Lippe kupfrig-grün, an der Spite orangegelb.

Mur selten sindet man in Sammlungen Schomburgkias vertreten, was wohl daran liegt, daß dieselben änßerst widerspenstig sind und nur selten dem Gärtner durch gutes Gedeihen Frende bereiten. Es ist schade, daß diese herrlichen Pflanzen, unter denen Schomburgkia tidicinis den ersten Rang einnimmt, so spröde sind; denn nur wenig Leute haben den Vorzug gehabt, sie in Blüte zu sehen. Die dithtsügenden, herabhängenden Blumen haben eine dunkle, purpurrote Farbe, die Sepalen und Petalen sind sehr zierlich gedreht, gewellt und gefranst, die Lippe stellt eine große, ebenfalls purpurne Röhre dar, welche vorn durch einen gelben Fleck geziert ist. Der zwischen den nach innen gebogenen Seitenlappen sichtbare Teil ist von stark hervortretenden karmoisinroten Leisten durchzogen.

Diese Art ist biologisch interessant. Sie stammt von Honduras, woselbst ihre großen hohlen Bulben von den Kindern als Trompeten benutt werden. Am Grunde dersselben besindet sich ein Loch — wie ein Zündloch so zu sagen — dessen Zweck von den Botanikern noch nicht festgestellt ist. 1) Vielleicht hätte Herr Belt, wenn er in dieser Gegend gereist wäre, auch dies Geheimnis enthüllt, wie er es in dem ähnlichen Falle mit dem "Bulldorn" gethan hat. Die großen Dornen dieses Busches wiesen ein ebensolches Loch auf, und durch lange Beobachtungen lieserte er den Beweis, daß dieses Loch

¹⁾ Fit längst bekannt. Die Bulben aller Schomburgkia werden von Ameisen bewohnt.

einer gewissen Ameise als Zusluchtsort diene, deren Aufgabe es ist, die jungen Triebe zu schützen". (Siehe Belt's "Naturalist in Nicaragua", S. 218.) Importeure kennen nur zu genau das Insekt, welches Schomburgkia tidicinis bewohnt, selbst noch die lange Reise überlebt und sich zum Kampse stellt, wenn die Kisten geöffnet werden.

Die meisten Dendrobien sind zu den temperierten Drchisteen zu rechnen. Bon den Warmhaußschren, welche zahlereich vorhanden sind, und den Kalthaußschren, deren es wenige giebt, rede ich hier nicht. Wenn die frühzeitig angesetzten Triebe am 1. Juni schon gut entwickelt sind, wenn das Wetter warm bleibt und das Hauß Sonne genug hat, und wenn sie dort die Ende Juli bei reichlicher Bewässerung bleiben, so werden sie ohne irgend welche weitere Mühe vortresslich gedeihen und im nächsten Winter uns durch reichliche Blüten sür die geringe Mühe entschädigen. Bei einer solchen Behandlung gedeihen D. Wardianum, Falconeri, crassinode, Pierardii, crystallinum, unter Umständen auch Devonianum und vor allen Dingen D. nobile vortressilich, was ich aus eigener Ersahrung behaupten kann.

Dendr. Wardianum wird heutzutage sast ausschließlich aus Burmah eingeführt, und zwar aus der Nähe der Rubins-Minen, woselbst ihr Lieblingsausenthalt zu sein scheint. Als die erste Pflanze im Jahre 1858 von Assam kam, hielten die Botaniker sie für eine Barietät von D. Falconeri. Dieser Irrtum war damals verzeihlich; denn die assamische Barietät hat weniger kräftige und dabei herabhängende Bulben wie unsere heutigen Exemplare. Bor der Annexion von Burmah war das Sammeln von Orchideen daselbst ein sehr schwieriges Geschäft. Die römischskatholischen Missionare betrieben dassiselbe als eine Art Nebenverdienst, und jeder dort eindringende Sammler wurde mit mißtrausschen Augen angesehen. Man

verbot ihm, die Mauern der Stadt Bhamo zu verlaffen, wo= durch er gezwungen war, Eingeborne nach den gewünschten Pflanzen außzusenden, mahrend er felbst hilfloß in der Stadt liegen bleiben mußte. Seine Rivalen, die Beiftlichen, welche besser mit den Sitten und der Sprache des Landes vertraut waren, genoffen größere Freiheiten. Sie organifierten eine Art Streifforps, welches um die Stadt herumschwärmte und die mit Beute beladenen Eingeborenen bei beren Rückfehr Unzweiselhaft erhielt auch irgend jemand den überfiel. Wert der jolchergestalt gemachten Beute; aber wer schließ= lich der Glückliche war, blieb schwer festzustellen, und der un= alückliche Reisende war auf alle Fälle der Enttäuschte. Es fam zu sehr unerfreulichen Auftritten, besonders bei 2 oder 3 Belegenheiten, wo die Sammler die Stadtthore erreicht hatten, ohne abgefangen zu werden. Die unglücklichen Reisenden nämlich, welche in der Welt nichts zu thun hatten, bewachten fortwährend die 4 Thore der Stadt, rannten von einem gum andern, um auszuschauen, ob einer ihrer Leute kame; das liest sich sehr komisch, aber für derartigen Sport ist Burmah etwas zu warm. Bu guter Lett reichte Berr Sander eine Vetition an den österreichischen Erzbischof ein, unter deffen geistlicher Herrschaft diese Missionare standen, und bewirkte dadurch einige Erleichterung.

Von den Rubin-Minen kommt noch ein anderes Dendrodium, welches jedoch jo selten ist, daß ich es nur erwähne, um die Ausmerksamkeit der Reisenden darauf zu lenken, nämlich D. rhodopterygium. In der Sammlung des Herrn Trevor Lawrence befindet oder befand sich ein Exemplar, während in St. Albans drei solcher vorhanden sind. Herr Trevor Lawrence war ebensalls der glückliche Besitzer einer scharlachroten Species von Burmah; allein die Pflanze ging ein, bevor sie einen Namen erhielt, und kein zweites Exemplar ist bis jezt gesunden worden. Auch auf Sumatra besindet sich ein

iolches icharlachrotes Dendrobium, D. Forstermanni, welches jedoch ebenfalls äußerst selten ift. Berr Baron Schroeder foll 3 Eremplare desielben besitzen, die jedoch bis jett noch nicht geblüht haben. Ein anderes sehr interessantes Dendrobium von Burmah ift D. Brymerianum, bei dem wir seiner Ent= deckung wegen einige Augenblicke stehen bleiben müssen. Es wurde von den Missionaren ohne Namen und Beschreibung nach Europa gesandt, und da die Vflanzen augenscheinlich noch nicht geblüht hatten, jo wurden fie verhältnismäßig billig verkauft. Man kann sich Herrn Brymer's Verwunderung vorstellen, als sich die erste Blume öffnete. Die Form ist einzig in ihrer Urt; die glänzend goldgelbe Lippe ist bis zur Hälfte gart gefranst, ähnlich wie bei Nanodes Medusae und Brassavola Digbyana. Warum die Natur es mit einer solch auffallenden Lippe versehen hat, ist eine Frage, welche sich, wie viele andere, jedem, auch dem gedankenlosesten Orchideenzüchter, von selbst aufdrängt.

Dendrobium nobile ist so gut bekannt, daß es wohl kanm einer Erwähnung bedars. Vielleicht kommt die Zeit, wo schwärmerische Jünglinge in ihren dichterischen Leistungen nicht Butterblumen und Gänseblümchen, sondern Dendrobium nobile ansingen; nur mit einem guten Rein wird es seine Schwierigkeit haben.

Nicht so gewöhnlich ist Dendrobium nobile var. nobilius, welches unter einer an die Herren Rollisson gerichteten Sendung auftauchte. Es wurde vermehrt und vier kleine Stücke verkauft, die sich noch heute in Kultur besinden. Aber mit dem Rückwärtsgehen dieser so wohlbekannten und um die Orchideenkunde wohlverdienten Firma wurde die Mutterpslauze vernachlässigt und besand sich bei dem Verkauf der Sammlungen in solch miserablem Zustande, daß kaum ein Gebot sür eine Pflanze abgegeben wurde, welche ihr Gewicht in Gold hätte wert sein sollen. Ein Handelsgärtner erwarb sie schließlich

für 30 Schillinge. Unter sorgiamer Pflege gelang es ihm, die Pflanze wieder soweit in die Höhe zu bringen, daß er eine Anzahl junger Pflanzen davon zu erzielen vermochte, worauf er die Mutterpflanze für 40 £ verkaufte. Aber von D. nobile giebt es noch andere Barietäten, welche selbst noch wertvoller als D. nobile nobilius sind.

D. nobile Sanderianum hat viel Ühnlichkeit mit letterem in der Form, ist jedoch bedeutend kleiner, aber dunkler gesärbt. Beiße Barietäten sind ebenfalls vertreten. Baron Schroeder hat ein solches aufzuweisen. Sins wurde in Stevens Auktionslokal angeboten und als das einzig in Aultur existierende Gremplar hingestellt, was jedoch bestritten werden muß. Ursprünglich war es von Herrn Sander mit D. nob. Sanderianum importiert worden. 43 £ wurden dafür geboten, aber der glückliche Besitzer wollte es dafür nicht hingeben, da Albinos bei Dendrobien sehr selten sind.

D. nobile Cooksoni gab Beranlassung zu einem unliebsamen Misverständnisse. Es erschien in der Sammlung des Herrn Lange und unterschied sich durch ein umgekehrtes Farbenverhältnis von dem gewöhnlichen D. nobile. Es scheint, als ob die Zahl der verschiedenen Varietäten kein Ende hat. Wenn allgemein bekannt wäre, wie viel Interessand welche Überraschung die Blüte einer wirklich neuen einsgesührten Orchidee bringen kann, so würden die Auktionslokale sicher nicht alle Käuser sassen, die wirden die Luktionslokale sicher nicht alle Käuser sassen, während jetzt zedes neue Gesicht sosort auffällt. Es giebt Bücher genug, die geschrieben sind, um mehr Licht über diese Pflanzensamilie zu verbreiten. Allein, wer liest wohl solche Bücher? Keiner. — Selbst Kenner benutzen solche Werke höchstens als Nachschlagebuch.

Die Sepalen und Petalen des D. n. Cooksoni sind an den Enden weiß, der karminrote Fleck ist ebenfalls vorhanden, die Innenseite der Blume dagegen dunkelrot. Herr Lange bemerkte sicherlich diese auffallende Färbung, legte aber kein

besonderes Gewicht darauf. Herr Coofson war bei einem Besuche, welchen er Herrn Lange machte, ganz von der Schönsheit der Pstanze hingerissen und bat seinen Freund, ihm ein Exemplar in Tausch zu überlassen. Gern willigte dieser ein, und Herr Coofson hatte nun nichts Ciligeres zu thun, als eine Blume an Prof. Reichenbach zu senden, welcher ganz entzückt von der lieblichen Erschenbach zu senden, welcher ganz entzückt von der lieblichen Erscheinung war und sie zu Ehren des Senders D. n. Cooksoni nannte. Dagegen protestierte jedoch Herr Lange, welcher sie nach seinem Besitztum Heathsteldsayeanum benannt wissen wolkte. Reichenbach jedoch weigerte sich, auf derartige persönliche Beweggründe hin eine Anderung des Namens vorzunehmen. Als Botanifer konnte und durste er nicht anders versahren: Was geschrieben iteht, das bleibt geschrieben.

Von Neu-Guinea werden sicherlich noch wundervolle Urten zu erwarten sein. 1) Berschiedene Neuheiten von dort sind bereits in Kultur, während von anderen nur trockene Blumen eriftieren. Zu erwähnen sind D. Phalaenopsis Schroederianum, D. Goldiei, eine Barietät von D. superbiens, aber noch größer als diese. Das schneeweiße D. Albertisii, ferner D. Broomfieldianum, welches an Laelia anceps alba erinnert, woraus folgt, daß es als das ichönste von allen Dendrobien zu bezeichnen ist. Die Schönheit dieser Species beruht hauptsächlich in der Lippe, welche bald lavendelblau, bald rot angehaucht erscheint. Gine andere Art ist sehr nahe mit D. bigibbum verwandt, jedoch größer in Form und mit spitzeren Sepalen; sie ist D. Statterianum getauft worden; die Farbe ist leuchtend dunkelrosa, welche nach der Lippe zu noch tiefer erscheint. Die Seitenlappen sind zurückgebogen und bilden eine Art Röhre, während der mittlere Lappen gerade= aus steht und von dunkelspurpurnen Abern durchzogen ist. Wie D. bigibbum, so hat auch diese Art auf der Lippe einen

¹⁾ Sind inzwischen eingetroffen; Dendrobium Victoriae Augustae 3. B. ist 2 m hoch mit Rispen von $^3/_4$ —1 m Länge.

hervorstehenden, behaarten Kamm, welcher jedoch nicht weiß, sondern dunkelspurpurrot gefärbt ift. Ich gebe die aussichreliche Beschreibung dieser Art, weil sie nur wenigen bekannt ist. Sicherlich werden im Laufe der Zeit die holländischen und deutschen Gebiete Neusbuineas uns noch mit wundersbaren Neuheiten versehen.

Erst kürzlich hatte ich den Vorzug, das lieblichste Dendrobium, welches ich je gesehen habe, zu bewundern: D. atro-violaceum. Die prächtigsten Blumen hängen wie Trauben herunter, ca. 10—12 an einem Triebe. Die Sepalen und Petalen sind elsenbeinfarbig, von einem leichten grünen Hanch überzogen und über und über grün gesleckt. Die Lippe ist zurückgebogen und bildet eine Art Trichter, dessen Außenseite dunkelsviolett gesärbt ist, während die ganze Lippe von ebensolchen Abern durchzogen wird.

Ich habe inzwischen gehört, daß das Publikum von dieser Pflanze nichts wissen will. Die Blütenstände hängen zu sehr herab und die Farbenkontraste seien zu auffällig. Sollte das wirklich die Ansicht vieler sein, so ist es ganz und gar nutlos, Kunstschulen zu gründen und dem Publikum durch Wandervorträge über Üsthetik irgend ein Kunstwerständnis beibringen zu wollen. Dann ist uns (Engländern) ein Suns für Kunst versagt.

¹⁾ Sehr richtig! Was das deutsche Gebiet betrifft, so sind jedoch die wirklichen Herren dieses Landes die Eingeborenen, welche sich ein Eindringen in ihr Gebiet ebenso energisch wie ersolgreich verbeten haben. Die paar Fehen des Landes, welche sich z. Z. noch nominell in den Händen der Neu-Guidea-Kompagnie besinden, haben eine sehr schwer Ansbeute an neuen Pflanzen aller Art ergeben, welche bekanntlich auch wissenschaftlich bearbeitet sind. Das Vordringen anderer Sammler haben trot der von Berlin aus erlassenen Weizungen die dortigen Autoritäten nach Möglichkeit gehindert.

²⁾ Daß Caviar nichts für das Bolf ift, sollte Herrn Bohle bekannt sein, wenigstens wußte es vor nun 300 Jahren bereits ein Engs
länder, mag sein Name Shakespeare ober Baco gelautet haben.

Auch Madagastar wird uns noch manche Neuheiten liefern. Es hat uns bereits mit einem roten Cymbidium überrascht. Daß ein solches Wunder existierte, war schon befannt, und drei Sammler jetten ihr Leben aufs Spiel, des= felben habhaft zu werden. Zwei von ihnen fahen Europa niemals wieder. Der Dritte fand zwar den Schatz, kehrte aber mit vollständig zerrütteter Gesundheit nach Sause zurück. Diejenigen Gegenden Madagastars, welche für Botanifer und Sammler am meisten Interesse haben, mussen in der That die ungesundesten und gefährlichsten Distrikte dieser Insel sein. Léon Humblot speiste einst mit seinem Bruder und 6 Lands= leuten in Tamatave, von wo sie ihre Erforschungsreise zu Gunsten der Wissenschaft in das Innere antraten. Verlauf von 12 Monaten war er der einzige Überlebende. Einer dieser Unglücklichen, welcher für Herrn Cutler in Blooms= burn Street, London, Schmetterlinge und Vögel jammelte, schoß, wie allgemein gesagt wird, auf ein Götzenbild der Ein= geborenen. Aus Wut darüber tränften ihn die Briefter mit Fett und verbrannten ihn. Herr Humblot felbst hatte schreckliche Abenteuer zu bestehen. Er stand in Verbindung mit der französischen geographischen Gesellschaft und entdeckte vor ca. 10 Jahren Phajus Humblotii und Ph. tuberculosus in den ungesundesten Morästen tief im Innern des Landes. Einige wenige Pflanzen überlebten die lange Reise und wurden unter beträchtlicher Aufregung in Stevens' Auktionslokale zum Berkauf angeboten. Zum zweiten Male fette Sumblot fein Leben für dieses Unternehmen ein und sammelte eine große Menge für Herrn Sander, aber um welchen Preis! Awölf Monate lang lag er totkrank im Hospital zu Manotte, und bei seiner Ankunft in Marseille wurde er von den Arzten aufgegeben. Ph. Humblotii ist in der That ein Wunder von Schönheit, die Blüte von blaß-rosarvter Farbe, mit einer großen dunkelroten Lippe und einer hellgrunen Saule verseben.

Ein jeder, welcher seinen "Darwin" genügend kennt, weiß, daß Madagastar die Heimat von Angraecum ift. Allejamt sind heimisch in Afrika, 1) jo viel ich weiß, mit Aus= nahme des A. falcatum, welches sonderbarerweise von Japan stammt. Man muß in der That vermuten, daß diese Species vor langer, langer Zeit von den unternehmenden Japanern nach dorthin gebracht und akklimatisiert wurde. Ebenso fomisch ist, daß die einzige Aërides und ein Dendrobium, welche außerhalb der tropischen Zone gefunden wurden, auch in Javan vorkommen.2) A. arcuatum stammt von Transvaal, und man darf mit Recht hoffen, daß noch andere in Sud= Ufrifa mit der Zeit entdeckt werden. Gin rosarotes Angraecum, welches noch jehr jelten ift, bewohnt die Westküste. Soweit bekannt, ift dies die einzige bunte?) Species. Es trägt den Namen des Herrn Du Chaillu, welcher unglücklicherweise den Kundort veraessen hat. Alle Versuche, den Standort in sein

¹⁾ Nein, benn es giebt brasilische Angraecum-Arten, welche botanisch nicht gut von der Gattung zu trennen sind. Allerdings sind es sämtlich kleinblütige Arten, "botanical Orchids" im schlimmsten Sinne des Wortes.

²⁾ Diese Methode, psianzengeographische Schwierigkeiten zu lösen, macht der Phantasie Herrn Boyle's alle Ehre, aber auch nur dieser. Weswegen die Japaner, falls sie je Madagastar betraten, was absolut unerwiesen ist, gerade eine direkt unschöne Psianze mit nach Hause nahmen, deren Kultur noch dazu gar nicht leicht ist, und die schöneren, leichter zu kulturenden Arten stehen ließen, ist eine Frage, welche seihst unser phantasievoller Autor nicht sofort wird beantworten können. — Schließlich möchte doch auch noch die Thatsache zu berücksichtigen sein, daß Angr. kaleatum gar nicht in Madagaskar wächst, also nicht von dort irgend wohin eingeführt werden konnte.

³⁾ Angraecum Chailluanum ist nicht bunt, es ist tief cremes sarben und hat etwa die Farbe von etwas angealtertem Elsenbein. Es giebt nur ein Angraecum von nicht weißer Farbe, nämlich Angr. citratum, bei welchem dieser gelbsweiße Farbenton noch etwas mehr poncé ist.

Gedächtnis zurückzurusen, waren vergebens, er entsinnt sich nur, daß er es einst auf seiner Rückreise nach Europa auf einem kleinen Streifzuge vorsand. Herr Sander würde sofort einen Sammler danach ausgesandt haben, wenn er ihm nähere Angaben hätte machen können.

Das ausgezeichnet schöne Angr. Sanderianum stammt von den Comoren; es ist eine entzückende Pflanze mit herr= lichem Duft. Nach den Berichten der Sammler wächst es in einem irdischen Paradiese. Schon kleine junge Pflanzen erregen die Bewunderung des Beschauers durch ihre lieblichen schneeweißen 20-30 cm langen Blütenrijpen. Welch' herr= liches Bild ein in St. Albans gezüchtetes großes Exemplar mit meterlangen Blütenrispen bot, ist schwer zu be= schreiben. A. Scottianum stammt von Zanzibar und wurde von Sir John Kirk entdeckt. 1) Zu erwähnen ist ferner A. caudatum von Sierra Leone, welches durch feine Sporne. die 15-20 cm lang find, an A. sesquipedale erinnert. Bu dieser Gruppe sind noch A. Leonis und Kotschvi zu rechnen, deren Sporne die Länge von ca. 10 cm er= reichen, während diejenigen von A. Scottianum und Ellisii nur eine Länge von ca. 7 cm aufzuweisen haben. Natür= lich hängt die volle Ausbildung der Blüten und somit auch der Sporne von der Geschicklichkeit des Gärtners ab. Die Gattung Angraecum ist also wenigstens mit einem ftarken Teil ihres ganzen Bestandes in Madagaskar heimisch. Sie hat einen besonderen Reiz vor allen anderen Gattungen durch die an jeder Art höchst auffallenden Merkmale, besonders in der Struftur der "Säule", also gerade in dem Draane, welchem alle Botanifer die hochste Beachtung

¹⁾ Rein. Der Entbeder dieser schönen Pflanze ist ein Deutscher Namens Johann Maria Hildebrandt, ein Mann, welcher vor Leon Humblot und besser als Elis unsere Kenntnis der Flora von Madagastar gefördert hat.

schenken und dessen Wichtigkeit Ch. Darwin in seiner bestannten Arbeit äußerst scharfsinnig entwickelt hat. Die Frage, ob die Pflanze Angraecum oder Aeranthus sesquipedalis zu nennen ist, oder wie sonst noch, ist von rein botanischem Interesse.

Entdeckt wurde sie vor ca. 30 Jahren von dem Missionar Ellis, welcher die ersten Pflanzen nach Europa sandte. Der stattliche Buchs, die herrlichen gelblichweißen Blüten ziehen Die Bewunderung aller auf fich, und der Sporn bietet ein Problem zu tiesem Nachdenken. In unserer Kultur erreicht die Länge besselben 20-25 cm, welche jedoch in der Heimat weit überschritten wird. Er hat die Dicke einer Gansefiels, ift vollkommen hohl und nur an der Spite mit einer Fluffigkeit angefüllt. Auf Grund eingehenden Studiums bes Baues der Blüte knüpfte Darwin an diesen Sporn eine Hypothese, die unter den Ungläubigen Lachen und Kopfschütteln erregte. Bei der ungewöhnlichen Länge des Spornes machte er auf die Thatsache aufmerksam, daß der Honig sich auf dem Grunde ungefähr 25 cm von der Öffnung entfernt, befinde. Unter der Boraussetzung, daß jeder auch noch so fleine Teil der Blüte gleichmäßigen Unteil an der Arbeit der Befruchtung nehmen muffe, und daß alle Teile in Wechselbeziehung zu einander stehen müßten, schloß er, daß es auf Madagasfar ein Insett (wahrscheinlich einen Nachtfalter) geben müsse, dessen Rüssel den Honig zu erreichen und also die Pollenmassen wegzuholen imstande sei. Wäre der Nektar ber Öffnung der Blüte näher, jo würde ein Insett mit schwächerem und fürzerem Rüssel imstande sein, ihn aufzufaugen, ohne das Staubgefäß zu berühren. Dieje Folge= rung zeigt die intensive geistige Kraft Darwins in ihrer ganzen Größe. Auf Grund eines logischen Prozesses fonstruierte er fich ein noch nie gesehenes Inseft, und er jette jo großes Vertrauen auf feine Schlugfolgerung, daß er erflärte: "Wenn diefes

große Insett in Madagastar ausstirbt, so wird sicherlich das Angraecum sesquipedale ebenfalls zu Grunde gehen." Ob Darwins Behauptung durch die Aussindung eines solchen Insettes in Madagastar zur Wahrheit geworden ist, habe ich nicht sessischen fönnen. Aber man lacht nicht strassos über Darwin. Lange vor seinem Tode wurde in Süd-Brasilien ein Nachtsfalter ausgesunden, dessen Küssel ca. 22—25 cm lang ist und deshalb zur Befruchtung dieses Angraecums lang genug wäre. Bei dem heutigen Stand der ganzen Frage herrscht jedoch sein Zweisel, daß ein ähnliches Insett auf Madagastar existieren muß.

Achtes Kapitel.

Warmhaus: Orchideen.

In den vorhergehenden Kapiteln habe ich mein Bestes gethan, den Beweiß zu liesern, daß die Kultur der Orchideen absolut kein Geheinmis ist. Die Naturgesetze sind klar und einsach, leicht zu verstehen und zu handhaben, und Ausnahmen giebt es nur in einigen wenigen Fällen. Die Kultur der Odontoglossen und Dendrobien ist natürlich nicht dieselbe wie die der Rosen; aber eine einigermaßen intelligente Person lernt es leicht, sie zu behandeln. Mit Warmhaußerdrideen ist die Sache ein wenig schwieriger, allein die Besitzer eines Warmshauses beschäftigen in der Regel einen mit der Kultur verstrauten Gärtner. Die Warmhauserdrideen kommen meist aus den Genen der heißen Zone und sind reicher an Arten, wie die der kalten und gemäßigten Zone. Auch sind sie häusigen Abweichungen von den Kulturregeln unterworsen, und eben deshalb nicht jedermann zu empsehlen. Sie vers

langen im Winter eine Mindesttemperatur von 15,5° C in der Nacht und von 21—22° C. im Sommer, was bei unserem Alima eine unausgesetzte Heizung ersordert.

Alls die wärmste von allen Orchideen ist wohl Peristeria elata zu nennen, die Espiritu Santo-Blume, "Blume des heiligen Geiftes" genannt. Beim Unblick diefer Blume fann man die Schwärmerei der Spanier verstehen, als ihnen die= selbe zum ersten Male vor Augen kam. Glaubt man doch eine weiße Taube mit ausgebreiteten Flügeln zum himmel emporschwebend zu sehen. Bielleicht an demselben Tage drang das Gerücht von der Größe und dem Reichtum Berus zu ihnen, und diejes himmlische Zeichen ermutigte fie vorzudringen. Allein das Reich der Inkas widerstand dem Ginfalle dieser Räuber, obaleich sie die Entdeckung der Blume des Espiritu Santo für ein gunftiges Zeichen hielten. Peristeria elata ift eine fo wohlbefannte Pflanze, daß es zwecklos ware, mich länger mit einer Beschreibung aufzuhalten; allein ein fleines Ereignis aus ihrer Geschichte bedarf hier der Erwähnung. Der berühmte Sammler Benedift Roegl reifte im Jahre 1868 über Panama heimwärts. Die Fahrt nach Colon kostete damals 60 Dollar, ein ichones Stück Geld, welches ausgeben zu muffen Roegl fehr bedauerte. Er fand jedoch heraus, daß die Gifenbahngesellschaft Fahrfarten von Station zu Station zu ermäßigten Preisen ausgab, um ihren Beamten Erleichterungen zu verschaffen. Roegl gog ebenfalls Borteil aus Diesem Suftem und legte fo die Reise über den Isthmus für 5 Dollar zurück. Auf einer Zwischenftation mußte er einige Stunden auf den nächsten Bug warten, und er benutte diese Zeit, um einen kleinen Husflug in die nächste Umgebung zu machen. Peristeria traf er in Masse an - allein Roegl besand sich auf seiner Ferienreise. Zu seinem größten Erstaunen jedoch fand er eine Masdevallia, eine Battung, welche feineswegs ein Freund von allzuviel Sonne ift, im beißesten Sonnenscheine, Seite an

Seite der Peristeria. Er konnte dem Drange nicht widerfteben, mit geübter Sand einige diefer Pflanzen ihrem Standorte zu entreifen, und brachte sie lebend nach England. Um felben Tage, als fie zum Berkauf angeboten wurden, fam die Runde von Livingston's Tod nach London, und diese Gelegen= beit benutend taufte er seine Bflanze M. Livingstoniana. Nur wenige kennen den Standort dieser seltensten aller Masdevallien, und kein Eremplar ist seitdem wieder nach Europa aekommen. Die hübsche Blume ist weiß, rosa an den Enden, mit gelben Schweifen an den 3 Sepalen. Sie gedieh in der nächsten Umgebung der Station Culebras an der Lanama= Gisenbahn. Db sie jest noch dort wächst? Bei Culebras scheiterte bekanntlich die Riesenenergie des Herrn von Lesseps; die Gegend hatte wenigstens vorübergehend ein gang anderes Unssehen erhalten, wenn sie auch jett wieder in Todesschweigen zurückgesunken ist.

Die Banden gehören zweifelloß zu den "wärmsten" Gattungen, und nimmt Vanda Sanderiana den ersten Plat ein. Sie wurde auf Mindanao, der südlichsten der Philippinen, von Herrn Roebelin entdeckt, als er sich auf der Suche nach bem roten Phalaenopsis befand, auf welches wir noch gurückfommen werden. Vanda Sanderiana ift die imposanteste unter den Schönheiten dieser Gattung, in gewisser Hinsicht fast zu imposant und wuchtig, sowohl im Buchs, wie in den gewaltigen Blüten. Diese haben einen Durchmesser von 7 cm. Die Brundfarbe ift blaglila, braungelb überzogen und mit einem Netze von rotbraunen Abern bedeckt. Bis= weilen siten mehr als 12 Blüten an einem Blütenstand, von denen eine Pflanze oftmals 4 bis 5 hervorbringt. Vom praktischen Standpunkte aus ist jedoch mit dieser Banda fein autes Geschäft verbunden.

Zunächst kommt sie sehr selten vor, und dann ist das Sammeln derselben mit großen Schwierigkeiten verbunden, da sie

hoch oben auf Bäumen wächst, welche zu diesem Zwecke ge= fällt werden muffen. Ferner überftehen nur wenige Pflanzen die lange Reise. Dazu kommt noch, daß der Sammler Gin= geborene zum Sammeln austellen muß, welche pro Pflanze, ohne Rücksicht auf die Größe derfelben, bezahlt werden. Sehr natürlich ist es daher, das die schlauen Eingeborenen manche schöne große Pflanzen in Stücke zerschneiden, um die Anzahl größer erscheinen zu laffen. Daß manche folcher Stücke sich zu Tode bluten, ist ihnen natürlich einerlei; sie streichen ihr Geld ein. Außerdem kommen die Manilla-Dampfer nur einmal monatlich nach Mindanao. Da man nun ca. 3 Monate sammeln muß, um soviel Pflanzen zusammenzubringen, daß ein kleiner Vorteil dabei herauskommt, so haben am Ende dieser Zeit alle Pflanzen, welche in den erften Tagen gesammelt wurden, ihre Lebenskraft eingebüßt; denn Vanda hat keine Bulben und also keine Reservenahrung zur Verfügung. Zwischen Manilla und Singapore ift nur alle vierzehn Tage Dampfichifffahrts=Ver= bindung, und dann hängt der Sammler auch noch von der Gnade oder Ungnade des Rapitans ab, ob diefer eine folche Ladung an Bord nehmen will. Im bejahenden Falle errichtet ber Sammler sich eine Art Stellage aus Bambusrohr, auf der er seine Pflanzen ausbreitet, die er während der vierzehntägigen Reise täglich mehrere Male begießen muß und durch Schattendeden vor den direkten Sonnenstrahlen zu schützen hat. Sehr oft kommt es vor, daß Ravitäne sich zu einer folchen Ladung sehr schwer oder gar nicht verstehen wollen. In Singapore an= gelangt, ift es notwendig, die Pflanzen einer nochmaligen genauen Untersuchung zu unterwerfen, um sie für die Weiterfahrt nach Hause versandfähig zu machen. Auch dann wird oft bie Ladung von den Schnelldampfern verschmäht, und der Sammler kann sich glücklich schätzen, wenn eines der Thee= schiffe in Singapore sich seiner erbarmt und ihn famt seiner kostbaren Beute in 35 Tagen nach England bringt.

Zieht man alle diese Mühen und Gesahren in Betracht, so darf man sich nicht wundern, daß Vanda Sanderiana eine kostbare Pflanze ist. Die stärkste Pflanze, die je Europa erreichte, wurde von Sir Trevor Lawrence für 80 Guineen erworben. Sie hatte 8 Triebe, von denen die größten über 1 m lang waren. Trot dieses hohen Preises hat bis jett keine Einführung wirklichen Nutzen gebracht.

Die hauptsächliche Heimat der Banda-Urten ist Java. Im vollen Schmucke ihrer bichten, dunkelgrunen Belaubung gewähren fie einen prachtvollen Anblick. Db bei einem gewissen Alter die unteren Blätter absallen, kann ich nicht sagen. In Herrn Sander's Sammlung befindet sich ein Rieseneremplar von Vanda suavis mit elf Trieben, welches im Jahre 1847 ein= geführt wurde. Der längste Trieb mißt ca. 5 m und ist von oben bis unten im Besitze aller Blätter. Bei schlechter Kultur laffen sie leicht die unteren Blätter fallen. Den häßlichen Unblick fann man natürlich dadurch aus der Welt schaffen, daß man den Trieb vom Stamme abichneidet und den oberen Teil desielben frisch einpflanzt. Das schönfte Exemplar, von dem ich je hörte, foll im Besitze des Barons Alphonie von Rothichild in Ferrières bei Paris sein, und zwar ist dies eine Vanda Lowii. Sie beansprucht einen großen Raum, und alljährlich sind ihre 12 Stämme mit einer Ungahl von 3-4 m langen Blüten= rijpen geschmückt, welche mit Taujenden von gelben und braunen Blüten bedeckt sind. Banda-Urten bewohnen den ganzen malanischen Archivel, und auch auf dem Festland von Indien sind sie nicht selten. Die herrliche Vanda teres fommt von Sylhet und aus Burmah, und mag als Abzeichen des Hauses "Rothschild" gelten. In Frankfurt, Wien, Ferrières und Gunnersburn, also in allen Siten dieser Familie, werden große Mengen dieser Pflanzen kultiviert und bringen Jahr für Jahr ihren herrlichen Blütenflor hervor. Im Berein mit Palmen und Farnen bieten sie ein Bild, an welchem sich

das Auge kaum fatt sehen kann. Gine kleine Geschichte knüpft sich an diese Vanda, gelegentlich eines Besuches ber Rönigin von England in Baddesdon. Vanda teres batte zum ersten Male in Europa und zwar in Spon-House bei Rew geblüht, und die ersten Blüten wurden der damaligen jungen Prinzeffin in Form eines fleinen Bouquets überreicht. Viele Jahre später geschah es, daß Baron Ferdinand von Rothschild dieselbe Blume zu dem Bouquet wählte, welches er der jekigen Königin bei ihrem Besuche überreichte: außer= dem war der ganze Speisesaal damit geschmückt. Dies zeigt uns, daß eine Pflanze, welche vor mehr als 60 Jahren eine Sabe, wert einer Königin, war, jest so allgemein ge= worden ift, daß sie in Massen zur Zimmerdekoration Berwendung findet. Tausende von Unterthanen der jekigen Königin genießen dieselbe Freude, welche ihr vor ihrer Regierung nur von einem Herzog als etwas Außerordentliches geboten werden konnte. Es ließen sich viele Betrachtungen hieran knüpfen: doch kehren wir zu unserem Thema zurück.

Vanda teres ist nicht so gewöhnlich, daß eine Beschreibung überstüssissis wäre. Sie gehört zu der Alasse der wenigen kletternden Orchideen und ersteigt die sonnigsten Sprossen unserer sonnigen Gewächshäuser. Wenn man die Aultur streng ihren Gewohnheiten anpaßt, so kann man sie kultur streng ihren Gewohnheiten anpaßt, so kann man sie leicht zum Blühen bringen; andernsalls werden selbst geschickte Gärtner eine undankbare Arbeit mit ihr haben. Sir Hugh Low erzählte mir, er habe alle Bäume rund um das Gouvernements-Gebäude in Penang mit Vanda teres und ihrer nächsten Verwandten, Vanda Hookeri, bekleidet, welche sich so wohl sühlten, daß er täglich einen Korb voll dieser herrlichen Blumen sammeln lassen konnte. Gine sehr seltene Varietät ist Vanda limbata von der Insel Timor; ihre Sepalen und Petalen sind von dunkelgelber Farbe mit purpurnen Spißen und weißen Streisen und wie eine Schausel gesormt.

Es moge mir erlaubt sein, hier eine personliche Erinnerung einzuschalten in der Hoffnung, daß einer meiner Lefer vielleicht imstande sein wird, uns das Gewünschte zu schaffen. langen Jahren, welche mir jett wie eine andere Eristenz vor meiner jekigen erscheinen, auf einer Reise in Borneo, besuchte ich die Antimon-Minen von Bidi. Der Direktor, Berr Bentlen, zeigte mir por seinem Hause einen großen Tapong-Baum, auf welchem eine, nach seiner Aussage, blaue Orchidee wachsen follte. In Bezug auf die Namen der Orchideen waren wir damals in der Wildnis sowohl wie in England selbst noch sehr unwissend. Nach meiner Rückfehr nach England veröffentlichte ich eine Beichreibung dieser blauen Orchidee nach dem Bericht des Herrn Bentlen, wonach "die Blüten in einer blauen Rijve von den Aften herunter hingen und ein jolch' herrliches Bild darboten, wie es die Kunft nicht wiedergeben könne." Dieje Pflanze galt als einzig in ihrer Urt, und felbit Ginwohner dieser Gegend, Malayen und Danaks, fannten sie nicht. Was das für eine Orchidee war, ist eine unbeantwortete Frage ge= blieben; daß sie jedoch wirklich existierte, ist eine Thatsache. Berr Bentlen jandte die Pflanze an den Direftor der Minen= Besellschaft nach England, woselbst sie in auter Beschaffenheit anlangte. Ich selbst sah den Brief, in welchem Herr Templar ben Empfang bestätigte und einen Check von 100 4 Dafür Was weiter aus der Pflanze wurde, ist mir nie= mals zu Ohren gekommen. Unwillfürlich vermutet man, daß eine Orchidee mit blauen Blütenrispen eine Vanda sein muß. Die Beschreibung mag für Vanda coerulea passend fein: allein diese kommt von den Khajna-Bergen. Käme Vanda coerulescens von jener Gegend, jo hätten wir die Untwort auf die Frage gefunden; allein sie stammt aus Burmah und ist wie Vanda coerulea nicht auf Bäumen zu finden. Bielleicht kann einer meiner Lejer über den Berbleib ber Pflanze des Herrn Templar Auskunft geben.

Die Renanthera-Urten verlangen im allgemeinen große Site. Es moge mir gestattet sein, hier zu nut und frommen mancher Räufer einen fleinen Geschäftsfniff gewisser Firmen festzunageln, bei welchem es sich zumeist um R. coccinea handelt. Nach den botanischen Berichten stammt die Pflanze bekanntlich aus Cochinchina. Orchideen, die soweit her kommen, müssen natürlich bei ihrer Unkunft sehr eingeschrunwft fein. Umsomehr sind selbst erfahrene Gärtner, wenn sie auf ben Auftionen Pflanzen von frischem Aussehen mit saftigen Blättern erblicken, überzeugt, daß diefelben in befter Beschaffenheit und voller Lebensfraft sind. Dem Anscheine nach müffen die Pflanzen bereits ein Jahr lang in Rultur gewesen sein, und man fauft im vollen Bertrauen auf ein ferneres autes Gedeihen. Nur zu oft jedoch tritt eine merkwürdige Veränderung mit den Pflanzen ein. Die Blätter schrumpfen ein, sie bekommen ein frankes Aussehen und nach Verlauf einiger Wochen sehen sie ebenso trostlos aus wie frisch inwortierte Vflanzen. Der Grund ist fonderbar. Durch irgend einen Zufall fanden einige Pflanzen dieser Renanthera coccinea ihren Weg nach Rio, wo sie wie Unkraut wachsen und größer und stärker werden wie in ihrer asiatischen Heimat. Händler mit etwas weitem Gewissen benuten diesen Umstand und bringen frisch ein= getopfte, in voller Lebenskraft stehende Pflanzen auf den englischen Markt. Bei der geringen Entfernung kommen die Pflanzen in frischem, saftigen Zustande an und werden zum Verkauf gestellt, bevor das Ginschrumpfen der Stämme und Blätter eintritt. Moge Diese Aufflärung zur Vorficht beim Gin= faufe mahnen! Es ist die alte Geschichte: kauft gut etablierte Orchideen nur von den großen Importhäusern, so lange ihr nicht vorzieht, eure Pflanzen selber heranzuziehen.

Renanthera coccinea ist eine zweite kletternde Species und verlangt noch mehr wie V. teres einen Plat unter dem

Dache des Gewächshauses, wo die Sonne ihre stärkste Macht entwickelt. Selbst bei der besten Pflege dauert es oft lange, bevor fie ihre edelgeformten, dunkelroten und orangegelben Blüten ent= faltet. Andererseits wächst sie stark und rasch und ist an und für sich von dekorativem Werte. Der Herzog von Devonthire fultiviert Gremplare in Chatsworth, welche alliährlich regelmäßig im reichsten Blütenflore prangen. Diese Pflanzen stehen in einer Höhe von ca. 6 m, klettern an Birkenstämmen empor und nehmen ihren jetzigen Standort seit ca. 50 Jahren ein. Zu dieser Gruppe gehört noch eine andere Urt, welche jedoch unter dem Namen Vanda Lowii bekannter ift, als unter dem Namen Renanthera, und welche man zu den botanischen Kuriofitäten rechnen muß. Wie (gelegentlich) Catafetum und Cycnoches erzeugt sie zwei verschiedene Urten von Blüten an ein und demfelben Blütenschaft. Bei den beiden erftgenannten Gattungen handelt es fich um die auch äußerlich verschiedenen männlichen und weiblichen Blüten, bei R. Lowii dagegen hat die Wiffenschaft noch nicht den Grund für diese Erschei= nung entdeckt. Die gewöhnliche Färbung der Blüten ist grünlichgelb, mit braunen Flecken; sie messen ca. 8 cm im Durchmesser und bekleiden einen Blütentrieb von ca. 3.5 m Länge. Die beiden ersten Blüten an der Basis aber bilden einen strengen Kontrast zu den übrigen. Sie find bedeutend kleiner, verschieden in ihrer Gestalt, schwarzgelb von Farbe und rötlich gefleckt. Es würde ein großes Verdienst fein, Licht in diese zur Zeit noch dunkle Frage zu bringen.

Infolge der großen Liebhaberei verbreiten sich die Orchideen heutzutage mit Schnelligkeit über die ganze Erde, und man dürfte sich nicht wundern, wenn man hörte, daß gelegentlich irgend eine Art, in ein anderes passendes Klima verpflanzt, sich höchst üppig entwickelt, wie dies bei R. coccinea beobachtet worden ist. Bis jeht kann ich noch keine andere Art nennen; allein Herr Sander versichert

mich, daß in Gegenden, die selbst Orchideen erzeugen, eine aroke Nachfrage nach diesen Pflanzen herrscht. Ginen Beweis bafür liefert ein bereits oben erwähnter Brief. Selbst Hindus, Chinesen, Japanesen und Siamesen von hohem Range gählt Berr Sander zu feinen Runden. Nicht felten laufen Bestellungen von Kaufleuten aus Calkutta, Singapore, Hongkong, Rio de Janeiro und auch aus kleineren Städten ein. Es klingt in der That komisch, daß manche dieser Herren Pflanzen unter großen Rosten kommen lassen, welche ein einigermaßen intelligenter Eingeborener in beliebiger Menge und mit ge= ringen Rosten für sie sammeln könnte. Die hauptsächlichen Bestellungen beziehen sich jedoch in der Regel auf Pflanzen, welche in den betreffenden Ländern nicht wachsen. Natürlich kultivieren fie ihre Pflanzen im Freien, und man darf hoffen, daß die= selben gelegentlich Samen tragen werden. 1) Selbst das im vorigen Kavitel erwähnte Angr. sesquipedale würde in Süd-Brafilien ein Insett finden, welches seine Befruchtung bewirken könnte. (?) Die Arten, welche ein ihren Anforde= rungen entsprechendes Klima finden, werden sich von selbst fort= pflanzen. Man darf faft mit Bestimmtheit glauben, daß die Zeit nahe ift, wo man Cattleven in den Wäldern Indiens, Dendrobien am Amazonenstrom und Phalaenopsis in den Küstenländern von Central-Umerika antreffen wird. Und es giebt viele, die ungeduldig dieser Zeit entgegensehen.

Herr Burbidge machte in einer Orchideen-Konferenz den Vorschlag, daß Plantagenbesitzer in einem sür Orchideen geeigneten Klima selbige in Masse für den Export heranziehen sollten. Die Idee ist außgezeichnet, und wenn infolge der großen Konfurrenz Thee, Kasse, Jucker und andere Produkte

¹) Wit dieser Hossmung steht es schwach. Die Vanilla-Kultur ist überall, wo sie regelmäßige Erträge liesern soll, auf künskiche Bestuchstung angewiesen.

Dit- und Westindiens keinen großen Ruten mehr abwerfen, jo werden vielleicht manche Pflanzer diese Kultur in die Hand nehmen. 1) Bielleicht wird sie bereits gehandhabt, ohne dan bis jett Rejultate befannt geworden find. Ginen Fall, der allerdings wenig Mut einflößt, kann ich hier anführen. Ein Sammler des Herrn Sander, Berr Kerbach, verheiratete fich in Columbien und beschloß, dem Rate des Herrn Burbidge Folge zu leiften. Er legte eine Drchideenpflanzung an und versuchte durch Kreuzung neue Urten zu ichaffen. Allein es ist mir nicht bekannt, ob er Kenntnisse in der Auftur der Orchideen bejag. Dag er den Anfang mit dem so schwierigen Züchten von Hybriden machte, war ein jehr fühnes Unternehmen, und bereits nach Berlauf von 18 Monaten2) fah er ein, daß seine neue Beschäftigung nicht den erwünschten Erfolg hatte, weshalb er bat, wiederum in die Dienste seines früheren Herrn eingestellt zu werden. Es ist flar, daß der zufünstige Orchideen-Züchter vorsichtig zu Werke gehen und hübsch bescheiden zunächst mit den Pflanzen beginnen muß, welche in seiner Nachbarschaft wachsen, um einem befriedigenden Resultate seiner Arbeit entgegenseben zu fönnen; denn nicht nur in unseren Gewächshäusern zeigen die Orchideen unerklärliches Behagen und Migbehagen. Manche haben in dem reichen civilisierten Costa Rica Versuche mit Cattl. Dowiana, teils jum Bergnügen, teils für geschäftliche Zwecke, angestellt, jedoch alle ohne Resultat. In diesen tro-

¹⁾ Jit längst geschehen. Ich erinnere an Herrn v. Türkheim, welcher auf seiner Kaffeeplantage in Alta Vera Paz Lycaste Skinneri alba für den Export züchtet. De Engländer es bisher gethan haben, weiß ich nicht. Ferner an Herrn Rich. Pfau, San Joié, Costa Rica.

²⁾ Was wollen 18 Monate bei solcher Arbeit jagen. Zwischen Aussaat und Blüte vergingen bei Stanhopea Spindleriana Kreuzung von St. oculata und tigrina) 4 Jahre, bei Cattlenen fönnen 10 Jahre barüber hingehen. (Siehe das Schlußfapitel.)

pischen Gegenden finden in sehr beschränktem Umkreise geringe klimatische Veränderungen statt, welche auf Pflanzen, deren Eriftenz größtenteils von der Luft abhängt, sofort ihren ftörenden Ginfluß ausüben. Man jagt z. B., daß die Trichopilia-Arten ihre Beimstätte in Bogota haben. Und doch ift es eine Thatsache, daß fie in unmittelbarer Rabe dieser Stadt nicht gedeihen wollen, während in der Entfernung von einigen Meilen die Balder damit angefüllt find. Dies beweift, daß der Orchideenpflanzer fehr vorsichtig zu Werke gehen muß. Pflanzen, welche in derfelben Gegend wachsen, muß er vermehren und nicht übereilig feine Sammlung auf den Markt bringen wollen. In der Regel halten fich frifch aus den Wäldern geholte und in ihrer Heimat etablierte Pflanzen nicht so aut wie frischgesammelte unetablierte. Der Grund ist vermutlich der, daß die Pflanzen den Rest ihrer Kraft verausgabt haben, um sich in die neuen Bedingungen hineinzufinden und nun die gang veränderten Bedingungen auf dem Transport nicht ertragen können. Nicht etablierte Pflanzen befinden fich da= gegen in einer Art Schlafzustand.

Von einem Herrn höre ich jedoch, der wirklich mit Erfolg seine Orchideen kultiviert. Es ist Herr Rand, welcher in Brasilien am Rio Negro eine neu angelegte Pslanzung von Hevea Brasiliensis, einem dort einheimischen Kautschusbaume von hohem Werte, besitzt. Vor einigen Jahren wandte sich derselbe an Herrn Godsess in St. Albans mit der Vitte, ihm einige Vanda Sanderiana und andere östliche Arten zu senden. In Tausch schieste er ein neues Epidendrum, welches ihm zu Ehren Ep. Randii genannt wurde, herüber. Es ist eine der schönsten dieser Gattung, mit braunen Sepalen und Petalen, einer karmesinroten Lippe und zwei großen weißen Seitenslügeln. Er kultiviert am Rio Negro dieses Epidendrum wie noch manche andere einheimische Art auf Bambusgestellen in großem Maßstabe, desgleichen gedeiht eine

weiße Cattleya superba, welche Herr Rand persönlich entsbeckte, vorzüglich unter seiner Pflege. Nach seinen letzen Berichten scheinen sich die orientalischen Arten jenseits des atlantischen Oceans ganz wohl zu fühlen und sich vollständig dem dortigen Klima anzupassen.

Alle Vanda-Arten sollten in der Heimat der Cattl. superba gut gedeihen, überhaupt jede Pflanze, welche eine feuchte Atmosphäre zu ihrem Gedeihen nötig hat. Obgleich fast alle Cattlepen mit einer mittleren Temperatur porlieb nehmen, so verlangen doch einige wenige das Warmhaus. Bon zweien, Cattl. Dowiana und Cattl. aurea, habe ich bereits in einem früheren Rapitel Rühmens genug gemacht. In Sa. Catharina in Brasilien wächst Cattl. guttata Leopoldi im Berein mit Laelia elegans und L. purpurata. 20 Nahren waren diese vier so häufig, daß ihre völlige Husrottung ganz unmöglich schien. Doch fein Sammler besucht heutzutage noch jene Gegend. Berge und Thäler, welche in den buntesten Farben prangten, liegen obe und jeden Schmuckes beraubt da, trottem die Natur ihre Schätze wohl verborgen hielt. Laelia elegans und Cattl. guttata Leopoldi machien auf schroffen, steilen Felsen, die für den menschlichen Fuß faum betretbar find. Die Blüten der ersteren find weiß und rot, die der letteren schokoladenbraun mit dunkelroten Flecken und einer tiefspurpurnen Lippe. Jene Gegend muß im vollen Schmucke ihrer Blumen einen herrlichen Anblick gewährt haben, wie wohl kaum jemals wieder zu erwarten steht. Un Stricken ließen fich die Gingebornen herab, um der koftbaren Beute habhaft zu werden, und rotteten alljährlich alles aus, was in ihren Bereich fam. Mur wenige Exemplare, Die auf ganz unzugänglichen Felsen wuchsen, blieben verschont, und ein jeder Besitzer einer L. elegans follte sich seines Eigentums wegen glücklich schätzen. Als die beste Barietät ift L. elegans Statteriana zu nennen. Der karminrote Fleck am Ende

der schneeweißen Lippe hebt sich scharf und deutlich ab, wie von Künstlerhand geschaffen.

Cattl. guttata Leopoldi stammt aus einer anderen Gegend. Sie verbreitet einen lieblichen Geruch. In St. Albans sah ich neulich eine Pflanze mit 3 Blütentrieben in voller Blüte; jeder Trieb wies ca. 20 einzelne Blüten auf, und ihr Duft übertraf den aller anderen Pflanzen in demjelben Hause.

Die Vernichtung hat ferner Laelia purpurata in Sa. Catharina ereilt, von wo die besten in Kultur befindlichen Varietäten stammen. Der vollen tropischen Sonne ausgesetzt, auf steilen Felswänden, die über die unzugänglichsten Moräste hervorragten, so wurde diese Laelia augetroffen. Manche Gärtner geben dieser Laelia zu viel Schatten, wodurch ein gutes Resultat unmöglich wird.

Gine geringere Barietät gedeiht auch auf dem Teftlande, wosclbst sie auf Bäumen wachsend gefunden wird, während die auf Sa. Catharina nur an Felsen angetroffen wurde. Cattl. Acklandiae nimmt ebenfalls einen hohen Rang unter den Warmhaus = Drchideen ein. Gie gehört zu den Zwerg= pflanzen dieser Klasse und erregt allgemeines Erstaunen durch die auffallende Größe ihrer Blüten, deren fie zwei an jedem Blütentriebe trägt. Sie messen 5 cm im Durchmesser; die Sepalen und Petalen find auf schokoladenbraunem Grunde gelb gestreift; die Lippe ist groß, rosa bis dunkel=purpurn gefärbt. Sie stammt von Babig, woselbst fie Seite an Seite mit Cattl. amethystoglossa wächst, einer reizenden Arten, mit langen, dünnen Bulben, an beren Spite fich 2 Blätter entwickeln. Wenn beide zusammen blüben, muß die Wirkung eines jolchen Blumenbectes in der That einzig fein, oben die in Büscheln stehenden Blüten der Cattl. amethystoglossa, von rötlichblauer Färbung mit purpurnen Fleden und einer amethustfarbenen Lippe, darunter die schokoladenfarbenen Blüten ber Cattl. Acklandiae mit ihren rojajarbenen Lippen.





Cattleya superba fommt, wie jehon bemerkt wurde, ebenfalls am Rio Nearo in Brafilien vor; fie hat einen großen Berbreitungsbezirk, selbst am oberen Rio Meta in Kolumbien ist sie anzutreffen. Gärtner halten wegen ihrer schwierigen Kultur nicht viel von ihr, da sie nur selten und sehr schwer zum Blüben zu bringen ift. Wahrscheinlich ist der Mangel an genügend starkem Sonnenschein der Grund. Hruby, ein böhmischer Edelmann und Besitzer einer der bekanntesten und besten Sammlungen Bsterreichs, dazu ein Orchideen-Liebhaber und -Enthusiast, wie es wenige giebt. scheint jedoch keine großen Schwierigkeiten mit ihr zu haben. Seine Sammlung steht mit Recht in autem Rufe wegen ber ausgezeichneten Rultur seiner Bflanzen. Gelbst die Warmhaus-Orchideen wachsen dort wie Untraut. Wir Engländer muffen uns tröften, daß Kalthaus-Drchideen unter unferm trüben Himmel gedeihen, und es wäre unklug, mit Leuten wetteisern zu wollen, denen ein helles trocknes Klima gewisse Kulturen erleichtert. Der Kurator des botanischen Gartens in Rew versichert uns jedoch in seiner kleinen, aber ausgezeichneten Broschüre "die Orchideen", daß der verftorbene Herr Spyers Cattleya superba mit Erfolg fultivierte, und fest auch seine Methode auseinander. Ich selbst habe niemals die Blume gesehen. Berr Batson beschreibt fie folgendermaßen: "Die Blüten messen 12 cm im Durchmesser, sie sind von leuchtend rosaroter Farbe, weißlich angehaucht und äußerst wohlriechend. Die Lippe ist nierenfömig, dunkel-purpurn mit einem weißen und gelben Flecken am mittleren Abschnitt. Die fpigen Seitenlappen umschließen die Säule wie eine Röhre."

In derselben Gegend wie Cattleya superda wächst unter ganz ungewöhnlichen Umständen Galeandra Devoniana. Ihr Lieblingsausenthalt ist die höchste Spize einer gewissen Palme in Sümpsen, die selbst die Gingeborenen wegen der dort herrschenden Fieber und Mosquitos sürchten. Sie wurde

von Sir Robert Schomburgk entdeckt, welcher ihre Blüten mit unfrem Fingerhut (Digitalis) verglich. Die röhrenförmigen Blüten sind purpurn, die Lippe ist schneeweiß mit lila Streisen im Schlunde.

Die Phalaenopsis gehören ebenfalls zu den Warmhaus= Orchideen und nehmen als eine der älteren Gattungen noch immer einen hervorragenden Rang unter den Orchideen ein. Wir besitzen eine Beschreibung und Zeichnung aus dem Jahre 1750, während erft im Jahre 1838 eine lebende Pflanze in den Besitz der Herren Rollisson kam, welche sie an den Herzog von Devonshire für 100 £ verkauften. giebt viele Leute, welche die großen Phalaenopsis-Arten als die lieblichsten und schönsten Orchideen betrachten, und ohne Zweifel muß ihnen ein hoher Wert zugestanden werden. Die meisten stammen von den Philippinen, von Java, Borneo, Cochinchina und Burmah; selbst in Assam sind einige Urten vertreten. Dberft Berfelen fand mahrend feines Aufenthaltes als Gouverneur auf den Andamanen Inseln das schneeweiße Phal. tetraspis und das purpurne Ph. speciosa, beide auf niedrigen Buichen wachsend. Go viel mir bekannt ift, gedeihen fast alle Urten in der nächsten Nähe des Meeres, wo die Atmosphäre mit Salz getränkt ist. Dies ist bei ber Rultur in Erwägung zu ziehen. Herr Partington, einer der berühmtesten Phalaenopsis-Kultivateure seiner Zeit, pflegte Salz auf die Bege seines Phalaenopsis-Bauses zu streuen, um durch die Ausdunftung desselben die Luft damit zu sättigen. Heutzutage werden die Phalaenopsis der Lady Howard de Walden zu Maidstone, deren Gärtner denselben Prinzipien huldigt, als die besten angesehen. Diese Pflanzen stehen unter Einflüssen, welche uns noch gang unbekannt find. Nur die Erfahrung allein fann und mit der Zeit Aufichluß geben, ob ein gewisses Saus oder eine gewisse Umgebung zu ihrem Be= deihen nötig ist. Es ist eitel Geldverschwendung, von

Zeit zu Zeit Anderungen in der Kultur vorzunehmen. Wenn sie einmal den ihnen gegebenen Plat nicht lieben, so ist nichts mit ihnen zu machen. Wahrscheinlich ist Maidstone in Kent, das Besitzum der Lady Howard de Walden, besonders für ihre Bedürsnisse geeignet; jedensalls aber versteht auch ihr Gärtner aus den günstigen Bedingungen den besten Vorteil zu ziehen. Sinige seiner Pflanzen haben zehn Blätter! Dem Laien mag es seltsam klingen, wenn eine solche Thatssache einer Erwähnung wert erachtet wird, allein eine einsgehende Erklärung würde sich zu tief in technische Einzelheiten verlieren. Bemerkt mag hier noch werden, daß auch die berühmte Schwanenhals-Drchidee, Cycnoches chlorochilon, in Maidsstone besser gedeiht, als irgendwo sonst in England.

Die ersten, welche Phalaenopsis in England einführten. waren die Herren Rollisson in Tooting, deren Geschäft schon seit Jahren nicht mehr besteht, das aber in den Unnalen ber Gärtnerei als eines der ersten großen Geschäfte dieser Urt fortleben wird. Im Jahre 1836 führten fie ein lebendes Eremplar von Phalaenopsis amabilis ein, welche Urt bereits 80 Jahre früher beschrieben und abgebildet war. Einige Monate danach war der Herzog von Devonshire so glücklich, Ph. Schilleriana lebend nach Europa zu ichaffen. Der verstorbene Herr B. S. Williams erzählte mir einen eigentümlichen Borfall, welcher sich mit dieser Urt gutrug. Es hieß, sie komme von den Philippinen und verlange daher eine sehr warme, feuchte Temperatur. Zufällig jedoch geriet ein fleines Stück in eins seiner Ralthäuser in Hollowan, welches bort monatelang unbeachtet blieb. 2113 endlich der Borfall bemerkt wurde, stellte es sich zur allgemeinen Verwunderung heraus, daß das Tropenfind in dem fälteren Hause sich fräftiger ent= wickelt hatte als da, wo ihm, wie man annahm, die richtige Wärme zu teil geworden war. Als Kuriofität wurde die Pflanze dort ungestört gelassen, und ich fand sie nach vier Jahren

noch in vollem Besitze ihrer Kraft. Niemand soll sich jedoch hierdurch veraulast fühlen, jeine Phalaenopsis mit Odontogloffen zusammen kultivieren zu wollen: Berr Williams selber versuchte niemals dasselbe Runftstück mit einer zweiten Dieses Vorkommnis ift eine jener Überraschungen, welche ein Orchideenzüchter von Zeit zu Zeit erlebt.

Es giebt viele seltene Arten dieser Gattung, welche man in Katalogen kaum verzeichnet findet. Für Liebhaber, benen eine Neuheit oder Seltenheit ftets willkommen ift, will ich hier einige Namen auführen. Ph. Manni, benannt zu Ehren des Herrn Mann, des früheren Direktors des indischen Forstbepartements, ist gelb und rot; Ph. cornucervi gelb und braun: Ph. Portei, eine natürliche Hubride zwischen Ph. rosea und Ph. Aphrodite, blüht weiß mit einer amethust= farbenen Lippe. Sie kommt äußerft felten in Balbern in ber Nähe von Manila vor. Das schönste von allen ist Ph. Sanderiana, an welches fich wiederum eine fleine Erzählung knüpft,

Sobald es den Eingebornen der Philippinen verftändlich wurde, daß die Erzeugnisse ihrer Natur in Europa sehr gesucht waren, erzählten sie von einer scharlachroten Varietät eines Phalaenopsis, welche das Berg ber Sammler vor Freude hüpfen ließ. Allein das koftbare Ding wurde niemals gefunden, und trot eifrigen Nachforschens konnte auch kein glaub= würdiger Zeuge aufgefunden werden, welcher die Pflanze mit eigenen Augen gesehen hatte. Jahr für Jahr ging dahin, und das icharlachrote Phalaenopsis wurde Gegenstand des Spottes. Die Gingebornen ließen jedoch nicht von ihrer Ausfage ab, und Berr Sander war fo fehr von dem Vorhandenfein der Pflanze überzeugt, daß er beim Eröffnen einer neuen Dampfer= linie Herrn Roebelin aussandte, um der Sache auf den Grund zu kommen. Sein Gifer und feine Klugheit halfen ihm wie gewöhnlich zum Ziel, und nach Berlauf von ca. 25 Jahren wurde das Gerücht zum Teil wenigstens zur Wahrheit.

Ph. Sanderiana ist freilich nicht scharlachrot, aber wenigstens dunkelrosa und jedenfalls eine herrliche Pflauze.

Demjelben Sammler verdanken wir die Ginführung eines der stolzesten Aerides, A. Lawrenciae, mit wachsartigen Blüten von weißer Farbe, die mit purpurnen Flecken und einer tiespurpurnen Lippe geziert sind. Neben der herrlichen Farbenschönheit hat es auch den Vorzug, die größte Urt dieser Gattung zu sein. Roebelin sandte zwei Pflanzen aus dem sernsten Dsten nach Hause, von denen er weder eine Blüte gesehen noch eine Beschreibung erhalten hatte. Drei Jahre lang wurden sie in St. Albans kultiviert, bevor eine berselben zur Blüte kam. Zu einer Austion nach London gebracht, ging sie für den Preis von 235 Guineen in den Bestit von Sir Trevor Lawrence über.

Manche Coelogynen, die als "kalt" bezeichnet werden, gedeihen während des Wachstums entschieden besser in der Temperatur eines Warmhauses. Coelogyne cristata stammt von Nepal, wo sie sich im heißesten Sonnenschein am wohlsten sühlt. Doch ich will nur einige wenige ansühren, die eine warme Temperatur nötig haben.

Bu den auffallendsten und zugleich schönsten der Gattung gehört Coel. pandurata aus Borneo. Die Rispe ist mehr treffend als schön beschrieben worden als eine Reihe 3½ cm breiter, grüner Frösche mit schwarzen Jungen. Die ganze Blüte ist glänzend grün, die Lippe ist von mehreren Furchen, welche mit schwarzen, sammetartigen Haaren besetzt sind, durchzogen, so daß es aussieht, als ob sie wie eine Junge aus dem Munde heraushängen. Es ist sonderbar, daß eine so wunderbar schöne Pflanze so selten fultiviert vorkommt; jedoch glaube ich, daß sie sich bei uns nur wenig heimisch sühlt. Coel. Dayana, auch auf Borneo einheimisch, eine unserer neuesten Einführungen, ist nach Herrn Dan in Tottenham bei London benannt. Es möge mir gestattet sein, hier eine Bemerkung zur Ermutigung sier arme aber begeisterte

Mitalieder unserer Orchideen-Brüderschaft einzuschalten. Uls Berr Dan fürzlich seine Sammlung verkaufte, zahlte ein amerikanisches Sundikat 12000 £ baar, und die zurückgebliebenen Pflanzen brachten auf der Auktion weitere 12000 £; so wenigstens lautet der bisher nicht wider= rufene Bericht. 1) Coel, Davana ift selten und demau= folge hoch im Preise, jedoch hat Berr Sander fürzlich eine große Anzahl eingeführt. Die Rispe ist zuweilen meterlang und bildet einen hängenden Kranz von leder= gelben, chotoladefarbig gestreiften Blumen. Coel. Massangeana von Affam gleicht der vorhergehenden, jedoch ist die Lippe dunkel-karmefinbraun, mit gelben Linien und weißem Rande. Die neueste und bei weitem schönste der ganzen Gattung ift Coel. Sanderiana, eingeführt durch den Herrn, deffen Namen fie trägt und der der "König der Drchideen" genannt wird. Diese prächtige Art hat bis jett nur einmal in Europa geblüht: Baron Ferdinand von Rothschild ift der glückliche Besitzer. Die schneeweißen Blüten, gewöhnlich sechs an einer Rijve und jede 31/2 cm breit, haben gang dunkelbraume Streifen auf der Lippe. Gefunden wurde fie auf Borneo von Herrn Förstermann, demselben Sammler, der das prachtvolle, scharlachrote Dendrobium auffand, welches in einem früheren Kapitel erwähnt wurde. Meine Angabe, daß Baron Schröder drei Eremplare befäße, hat sich inzwischen als ein Irrtum herausgestellt. Berr Förstermann konnte sich blos drei Gremplare verschaffen, von welchen zwei auf der Reise eingingen; Herr Baron Schröder kaufte das dritte, welches jedoch ebenfalls zu Grunde ging, und bis jest find feine weiteren gefunden worden.

Von Oncidien giebt es manche Arten, welche Warmhauss-Kultur verlangen. Zu ihnen gehört O. splendidum, dessen Geschichte eigenartig ist. Zuerst tauchte es in Frankreich vor

¹⁾ Wobei nicht gesagt ist, was Herrn Dan die Sammlung ge- kostet hat.

ungefähr dreißig Jahren auf. Gin Schiffstavitan brachte ein halbes Dutend Exemplare nach St. Lazare heim, welche er dem Gigentümer des Schiffes, Herrn Herman gab. Letterer über= aab sie den Herren Thibaut und Retteler in Sceaur, welche die Exemplare teilten, die dann in verschiedene Sände famen. Awei der Driginalstücke fanden ihren Weg nach England, und auch diese scheinen geteilt worden zu sein. Die Unnalen des alten Auftionslokals in Ring Street bezeugen, daß eifrige Bieter ben Breis für ein winziges Stück mit einem Blatt bis auf 30 Guineen (600) Mark trieben. Die ganze Ginführung verschwand in kurzer Zeit, was nicht zu verwundern ift, wenn alle Exemplare auf jo unbarmherzige Weise zerstückelt wurden. Seitdem war diese Urt verloren, bis Berr Sander seine Aufmerksamkeit auf sie lenkte. Rein Bericht war vorhanden, woher sie gekommen war. Der Name des Schiffes oder selbst der des Kapitäns hätte Aufschluß gegeben, wäre ein solcher zu finden gewesen; denn man hatte dann aus dem Schiffstage= buch ersehen können, welche Häfen besucht worden waren. Ich könnte von geheimnisvollen Orchideen erzählen, deren Beimat auf weniger genaue Angaben hin aufgefunden wurde. Jedoch hier war kein Anhaltspunkt. Herr Sander hatte die Pflanze sorgfältig beobachtet, während noch einige Eremplare am Leben waren, und der Bau ihres Blattes brachte ihn auf die Bernutung, daß sie der Flora von Central=Umerika an= gehören und ferner, daß fie in einer fehr warmen Begend ein= heimisch sein müsse.

Er beauftragte daher einen seiner Reisenden, Herrn Overslung, die kostbare Pflanze in Costa Rica zu suchen. Ein Jahr nach dem andern verstrich, bis Herr Overslung mit Entschiedenheit erklärte, daß O. splendidum vielleicht im Himmel oder in der Hölle wachse, jedoch nicht in Costa Rica zu finden sei. Aber Theoretiker sind halsstarrig, und Jahr für Jahr wurde er zurückgesandt. Endlich im Jahre 1882, als

er durch eine bereits öfters durchsorschte Gegend ritt, sah er auf einer grasigen Ebene große Flächen mit blaßgelben Blüten gesprenkelt. Er hatte dieselben schon wiederholt bemerkt, sie aber nicht weiter beachtet, da es sein Beruf war, Orchideen zu sammeln. Bei dieser Gelegenheit fügte es sich, daß er einer dieser Massen nahe kam und nun das gesuchte Oncidium erkannte. Es war dies der gewöhnliche Fall. Das Gesuchte wird übersehen, weil es zu nahe und ins Auge fallend ist. Indes hatte Herr Overslung wenigstens die eine Enschuldigung: wer konnte ahnen, ein Oncidium im hohen Grase, der vollen Sonnenhitze ausgesetzt, zu finden?

Oncidium Lanceanum ist waspischeinlich die "wärmste" Art dieser Gattung. Die Glücklichen, welche es kultivieren können, behaupten, es diete keine Schwierigkeit; aber wenn es nicht kräftig und vollkommen gesund ist, bekommt es "Flecken" (spots) und geht schnell zu Grunde. In den Gewächshäusern der "New Plant & Buld Company" zu Colchester (nun erstoschen) gedieh O. Lanceanum mit einer erstaunslichen Üppigskeit und entwickelte solche enorme Blätter, daß es, dicht am Glase hängend, mitten im Sommer Beschattung überslüssig machte. Doch dies war ein außergewöhnlicher Fall. Der Anblick ist unbestreitbar großartig, wenn die Pflanze in voller Blüte steht. Die Sepalen und Petalen sind gelb, mit breiten braunen Streisen, die Lippe ist violett. Die Rispen bleiben einen, mitunter zwei Monate in voller Schönheit.

Ein Oncidium, welches jederzeit die Ausmerksamkeit des Publikums auf sich zieht und die dankbare Anerkennung seiner Bestiger findet, ist O. Papilio. Die seltsame Form der Blüte bezauberte den Herzog von Devonshire — Großvater des jetzigen — der wohl der erste englische Pflanzen-Liebhaber von hohem Range war, in solchem Maße, daß er sich versucht

¹⁾ Sollte die Seeluft hierbei mitgewirft haben?

fühlte, die Forschungsreisen zu unternehmen, durch welche jo viele schöne Pflanzen in Europa eingeführt wurden.

Die "Schmetterlings-Drchidee" ift jo bekannt, daß ich mich nicht bei ihrer Beschreibung aufhalte. Nun stelle man sich aber diese interressante Blume gang in Blau vor, auftatt in Gold und Braun! 3ch habe nie erfahren können, woraufhin dies Gerücht entstanden sein kann. Aber der berühmte Lind= len starb mit dem unerschütterlichen Vertrauen, daß ein blaues O. Papilio zu finden sei. Einst glaubte er, ein Gremplar zu haben, jedoch blühte es, und mit jeinem Triumph war es für dieses Mal nichts. Ich selbst hörte davon vor zwei Jahren und gab mich der Hoffnung hin, daß etwas an der Sache fei. Gin Freund, welcher in Natal lebte, verficherte mir. es auf dem Tijch des Direktors des botanischen Gartens gu Durban gesehen zu haben; es stellte sich jedoch heraus, daß es eine der schönen Erd-Orchideen gewesen war, von denen End-Ufrika eine jo große Menge aufzuweisen bat, und welche in unfren Sammlungen immer noch recht spärlich vertreten find. Es giebt Gartner, wie Berr Coof zu Loughborough, bei welchen Disa grandiflora wie Unfraut wächst. Herr Batjon in Rew erflärte, daß Disa racemosa üppig unter verhältnis= mäßig einsachen Aultur-Bedingungen gedeiht. Ich erzielte ein gleiches Regultat mit Disa Cooperi, jedoch ohne eine besondere Geschicklichkeit meinerseits. Ein fleiner Triumph gebührt indes mir allein. Ganz im Anjana, noch angespornt durch den Mut gänzlicher Unwissenheit und mit einem von feinerlei Detailkenntnis getrübten Blick, kaufte ich acht Bulben von Disa discolor und brachte alle zur Blüte. Niemand in Europa hatte dies zuvor gethan, noch niemand hat versucht, es zu wiederholen, wie ich aufrichtig hoffe; denn eine wert= losere Blume giebt es nicht. Doch hier hieß es - Ego feci - und das Eremplar im Rew-Herbarium trägt meinen Manien.

Gerüchte follten indes nicht unbeachtet bleiben, wenn es gewiß ist, daß fie von einheimischen Quellen zu uns kommen. Einige der am meisten Aufsehen erregenden Funde sind von ie her aufmerkfamen Eingebornen zu verdanken gewesen. Die Geschichte von Phalaenopsis Sanderiana habe ich bereits er= gahlt. Gin Zulu war es ferner, welcher ben Sammler auf Die Spur der neuen gelben Calla brachte. Die blaue Utricularia war der Beichreibung nach bekannt, und ihre Eristenz wurde lange bezweifelt, ehe sie jelbst gefunden wurde. cularia gehören in der That nicht zu den Orchideen, jedoch Botanifer allein halten an dem Unterschied fest. Das Orchideen züchtende Publikum hat es sich einmal angewöhnt, sie zu den Orchideen zu rechnen. Die Gingebornen von Alfam behaupten. daß ein hellgelbes Cymbidium von unbeschreiblicher Schönheit bort vorkomme, und wir hoffen, es eines Tages zu entdecken. Die Malagaschen reden von einem scharlachroten Cymbidium.

Die meisten Epidendren vertragen so viel Wärme, als ihnen während ihres Wachstums zugeführt werden kann. Alle verlangen mehr Sonnenschein, als England ihnen bieten kann. Die Orchideen Liebhaber scheinen mit den schönen Formen dieser Gattung nicht so bekannt zu sein, als sie es sollten. Sie setzen ein Mißtrauen in alle eingesührten Epidendren. Manche wertlose Arten allerdings gleichen in ihrem Habitus den besten, so daß die ausmerksamsten Kenner nicht daran denken, auf einer Austion zu kausen, wenn sie kein Vertrauen in des Verkäusers Ehrlichkeit setzen und seiner Beschreibung Glauben schenken. Aber einige der selten anzutreffenden Arten sind wunderbar schön; an einem sonnigen Platz sind sie leicht zu ziehen und gar nicht kostspielig. Epidendrum rhizophorum ist in E. radicans 1) umgetaust

¹⁾ Hier irrt sich Herr Boyle, benn er rebet thatsächlich von zwei ganz verschiedenen Pflanzen. Die Bevorzugung bes Namens radicans ist wissenschaftlich gerechtsertigt. Ep. radicans wächst nur in Mexico und Guatemala, nicht in Brasilien.

worden, ein Name, welcher auf die mexikanische Varietät zu beschränken wäre; denn die Pflanze kommt auch in Brasilien vor, jedoch mit einem Unterschied. Die erstere wächst auf Sträuchern als wahrer Spiphyt, die letztere hat ihre Burzeln im Boden am Fuße der höchsten Vänne und steigt dis zum änßersten Gipsel, vielleicht fünfzig Meter hoch empor. Die Blüten zeigen ebenfalls Unterschiede; aber im allgemeinen sind sie glänzend vrangerot, die Lippe ist gelb mit scharlacherotem Rande. Vierzig oder fünfzig derselben zu einem herabhängenden Büschel vereinigt, gewähren einen prächtigen Anblick. Herr Watson sah vor einigen Jahren eine Pflanze, welche 86 Blütenköpse trug. Die Blütezeit dauert drei Monate.

Epid. prismatocarpum ist ebenfalls recht hübsch, mit schmalen dolchförmigen Sepalen und Petalen, rahmweiß mit schwarzen Flecken, die Lippe purpur-braun oder violett, mit blaggelbem Rande.

Von den vielen Dendrobien für Warmhaus = Kultur liefert Australien einen guten Teil. Hier ist zunächst D. bigibbum zu nennen, welches selbstverständlich zu bekannt ist, um einer Beschreibung zu bedürfen; es ist auf den kleinen Infeln der Torres-Straße einheimisch. Diese Urt blühte in Kew schon im Jahre 1824, jedoch die Pflanze ging ein. Die Herren Loddiges in Sachnen führten es dreißig Sahre später von neuem ein. Es folgt D. Johannis aus Queensland. Seine Blüten find braun und gelb, leicht orangefarben gestreift, die Blumen= blätter sind seltsam gedreht. D. superbiens, ebenfalls von der Torres-Strafe, ift rosa-purpurn mit weiß geränderten Sepalen und Betalen, die Lippe ist karmesinrot. Das schönste von assen ift D. Phalaenopsis. Es entwickelt unmittelbar unter ber Svite der Scheinbulbe eine lange ichlanke Rifpe, welche sechs oder mehr Blüten von 31/, cm Durchmesser trägt. Die Sepalen find langettförmig, die Betalen zweimal fo breit, rosa-lila mit dunkleren Aldern, die Lippe mit überwölbenden

Seitenlappen karmesinbraum im Schlunde, blasser und gestreift am vorderen Rande. Es wurde zuerst im Jahre 1880 durch Herrn Fordes von Timor Laut nach Kew gesandt. Aber Herr Fitzgerald hatte einige Jahre zuvor Abbildungen von einer in der Hauptsache gleichen Art veröffentlicht, welche er auf dem Besitztum des Kapitän Bloomsield zu Balmain in Dueensland, nahe an tausend Meilen südlich von Timor, gefunden hatte. Herr Sander ließ es aussuchen und hat Herrn Fitzgeralds Varietät unter den Namen D. Phalaenopsis Statterianum eingesührt. Es ist kleiner als die Erundsorm und karmesinsarben austatt lisa.

Die Bolbophyllum-Arten gehören zu den Wundern der Natur. Es sei hier beiläufig erwähnt, obschon es nicht von Bedeutung ist, daß diese Gattung die größte und vielleicht die kleinste aller Orchideen enthält.

B. Beccarii hat Blätter, welche 1/2 m lang und 20 bis 25 cm breit sind! Seine Stämme umschlingen die dicksten Bäume und können von Unkundigen für die Windungen einer Boa gehalten werden. Außerdem verbreitet diese Art den abscheulichsten Geruch, welcher in der Pflanzenwelt vorkommt, was viel sagen will. Doch diese Bunkte find unwichtig. Der Reiz der Bolbophyllen liegt in ihrer Fähigkeit, Insekten zu fangen. Diejenigen, welche die Ausstellung der Londoner Gartenbau-Gesellschaft im "Temple" im vorigen Jahre befuchten und denen es gelang, durch die Menge zu dringen, die vor dem von Sir Trevor Lawrence ausgestellten B. barbigerum versammelt war, konnten etwas davon sehen. Diese kleine aber höchst wunderbare Pflanze stammt von Sierra Leone. Die lange gelbe Lippe ist mit ber Säule nur gang leicht verbunden, so daß sie unaushörlich in Bewegung ift. Un dem äußersten Ende befindet fich eine Bürfte von seiden= artigen Haaren, welche sich vor= und rückwärts mit maschinen=

mäßiger Genauigfeit bewegen; fein Bunder, daß die Pflanze von den Eingeborenen für lebend gehalten wird. Der Zweck dieser Berrichtung ift, Fliegen zu fangen, was andere Urten auf ähnliche, wenn auch weniger raffinierte Beije bewerfstelligen. Einige find auch jehr hübsch, wie B. Lobbii, das durch seine reine, flare Drangenfarbe den Blick fesselt. Die Lippe balan= ciert leicht und zittert bei jedem Sauch. Wenn der dunne Stiel durch eine Fliege, welche an die Blüte auftößt, zurückgebogen wird, dreht sich das zitternde Käppchen und hängt hervorstehend; ein anderes leichtes Schütteln, wenn Die Fliege fich dem Saftbehälter nähert und es fällt Hals über Kopf, wie ein Schuß, herab und ichließt das Insekt ein, wodurch die Blume befruchtet wird. Wenn wir wünschten, in einem flugen Kinde Interesse zur Botanik zu erregen — mit Rücksicht auf ben Geschmack am Schönen - jo würden wir ihm B. Lobbii verschaffen müssen. B. Dearei ist auch sehr niedlich, goldbraun mit rot gesleckt, mit einem breiten oberen Sepalum, und fehr ichmalen flatternden Betalen; die unteren Sepalen haben breite rote Streifen, die Lippe ift gelb und natürlich wie immer eingelenkt auf einer Urt von Thürangel; jedoch find die anmnaftischen Vorstellungen dieser Urt nicht so auffallend als die der meisten anderen Urten Diefer Gattung.

Ein neues Bolbophyllum, B. Godseffianum, wurde fürzlich von den Philippinen eingeführt. Es besitzt dieselbe Borrichtung, ist aber viel schöner. Die Blumen sind $2^1/2$ em breit und haben die Farbe von "altem Gold" mit farmesinroten Streisen an den Petalen. Das obere Sepalum zeigt einen sast durchsichtigen Hautsaum, welcher das Aussehen von Silberstickerei hervorrust.

Bis zur Einführung des Bolbophyllum Beccarii im Jahre 1867, wurden die Grammatophyllen als die Riesen der Familie betrachtet. Herr Arthur Kenser, holländischer Refident zu Selangeor, erzählt von einem Exemplar, welches an einem Durianbaume gefunden wurde. Es war mehr zwei Meter hoch, über vier Meter breit. sieben Blütenrispen und hatte ein Gewicht, welches fünf= zehn Mann kaum zu tragen imstande waren. Herr F. 28. Burbidge hörte in der Nacht einen Baum im Walde fallen, von dem er vier Meilen entfernt war. (?) Alls er den Ort auffuchte, fand er auf dem Stamme ein Grammatophyllum, groß genug, um einen Frachtwagen zu füllen, welches eben feine goldbraunen, gefleckten Blüten öffnete. Die Rifven waren dick und zwei Meter lang. Wir dürfen nicht hoffen, daß wir je solche Kolosse in Europa zu sehen bekommen. Die ganze Sattung enthält ausschließlich solche unbezwingbare Gestalten. G. speciosum erreicht in der Rultur zwei Meter Höhe, ift also hoch genng, um bescheidene Liebhaber zufrieden zu stellen, besonders wenn es Blätter von mehr als 1/2 m Länge ausbildet. Die Blüten haben — oder follten es wenigstens - 8 cm im Durchmesser; sie sind tiefgelb und purpurrot gefleckt. In Rew sind gegenwärtig Rieseneremplare in Kultur, von welchen große Dinge erwartet werden. Es folgt G. Measureseanum, nach Herrn Measures, einem bekannten Liebhaber, benannt. Die Blüten find blaß-lederfarbig, braun gefleckt, die Enden der Betalen und Sepalen mit Flecken der gleichen Nügnce getüpfelt.

In den letzten Monaten hat Herr Sander von den Philippinen G. multiflorum erhalten, welches nicht nur das schönste, sondern auch das am leichtesten zu kultivierende von allen bis jetzt eingeführten zu sein scheint. Die blaßgrünen und =gelben, braun gesprenkelten Blüten stehen nicht vereinzelt wie gewöhnlich, sondern kaum einen Centimeter von einander entsernt und hängen in Guirlanden herab. Wir können uns der Hoffnung hingeben, daß wir in kurzer Zeit imstande sein werden, selbst ein Urteil zu fällen; denn Herr Sander hat dem

königlichen Garten zu Kew ein Geschenk mit einem Pracht= exemplar gemacht, welches unstreitig die gewaltigste Orchidee ist, die jemals nach Europa gebracht wurde. Sie ist im Viktoria-Hause zu finden, wo sie üppig wächst. Ihre schlangen= ähnlichen Stämme sind 3 m hoch, und die alten Blüten= stände ragten bis zu 6 m Höche empor.

Neuntes Kapitel.

Eine verschollene Orchidee.

Nicht wenige Orchideen sind verschollen oder vielleicht verloren, d. h. sie sind beschrieben worden, benannt, schmachten auch wohl noch in großen Sammlungen, aber, da nichts über ihre Herkunft bekannt ist, können sie nicht wieder gefunden werden. Dies ift der Fall mit Cattleya Jongheana, Cymbidium Hookerianum und Cypripedium Fairianum. Sedoch eine, auf welche der Titel noch vor einigen Tagen genau ge= paßt hätte, ist inzwischen wiedergesunden: Cattleva labiata Sie war die erste, welche den Namen Cattlena vera. trug, obschon nicht die erste aus dieser Gattung, welche ent= beckt wurde; benn dies war C. Loddigesii. Diese ift einige Jahre länger bekannt, wurde jedoch damals Epidendrum genannt. Es ist sonderbar, wie die Wissenschaft in der neueren Zeit bisweilen zu Unsichten des vorwissenschaftlichen Zeitalters zurückfehrt. Professor Reichenbach hat bekanntlich in seinen rein botanischen Arbeiten (3. B. im VI. Band von Walper's Annalen) die Gattung Cattleya abgeschafft und alle Urten berselben unter Epidendrum gebracht. Cattl. labiata vera wurde durch Herrn W. Swainson aus Brasilien an

Dr. Lindlen gesandt und fam im Jahre 1818 in Liverpool an. Dies ist sicher festgestellt, denn Dr. Lindlen erwähnt es in seinen "Collectanea Botanica"; aber Märchen und Fabeln aller Urt haben die Thatsachen dieses Greignisses inzwischen verdunfelt. Es wird allgemein berichtet, daß Sir 28. Jackson Hoofer, Professor ber Botanif zu Glasgow, Berrn Swainson, welcher in Brasilien naturwissenschaftliche Objette sammelte, bat, ihm einige Flechten zu senden. Dieser that es, und in ben Kisten kamen eine Masse Orchideen an, welche zur Berpackung der Flechten gedient hatten. Weniger paffendes Material hätte nicht gefunden werden können: es scheint, daß es hauptsächlich als Stopfmaterial angewandt wurde, um den Inhalt der Riften fest zu halten. Der Bewährsmann für diese Ginzelheiten, die nicht ohne Wichtigkeit find, ist Sir Jos. Parton. Die Orchidee, welche unter solchen erniedrigenden Umständen ankam, erwies sich als neu, und Lindlen gab ihr den Namen Cattl. labiata; damals war kein Grund vorhanden, "vera" hinzugufügen. Er stellte eine neue Battung auf und rettete so für alle Zeiten das Andenken an Herrn Cattlen, einen bedeutenden Bartenbesiter zu Barnet. Es war fein Grund vorhanden, zu vermuten, daß es eine seltene Art sei. Ginige Jahre später sandte Herr Gardner, ein Reisender, welcher Bögel und Schmetterlinge sammelte, eine Masse Cattleven nach Sause, Die er auf den steilen Abhängen der Bedro Bonita-Gebirgs= fette und auch auf der Gavea gefunden hatte. Diese Orchideen gingen einige Zeit unter dem Namen C. labiata. Parton gratulierte damals sich und der Welt in seinem "Flower Garden", daß der Borrat von diefer schönen Pflanze so be= deutend vergrößert sei. Man bedenke, es war die Zeit der Postwagen, wo Botanifer nicht so viel Gelegenheit hatten, Bergleiche anzustellen. Es ift zu erwähnen, daß Gardner's Cattlena am nächsten verwandt mit der von Swainson emgeführten war; sie ist heutzutage bekannt als C. labiata

Warneri. Die echte Form hat jedoch unverkennbare Merkmale. Einige ihrer Verwandten zeigen fehr felten eine doppelte Blütenscheide, welche aber bei C. labiata vera nie fehlt, und es ist eine interessante Frage, weshalb diese allein ihre Blüten so sorafältig beschützt. Man könnte — mit dem nötigen Vorbehalt - vermuten, daß ihr Standort noch feuchter fei, als der von anderen Varietäten. Sodann haben einige Pflanzen Blätter, welche rot, andere folche, welche grün auf der Unterseite sind, und die Blütenscheiden sind dann stets ebenjo gefärbt; dieje Sonderbarkeit kommt jedoch regelmäßig nur bei C. labiata Warneri vor. Prittens - und dies ist der größte Vorzug unserer Pflanze — blüht fie im späten Serbit und füllt somit eine Lücke in der Blütezeit unserer Orchideen Diejenigen, welche eine jolche Pflanze besitzen, können das ganze Jahr hindurch Cattlenen in Blüte haben; aber nur fie allein. — Dementsprechend bildet fie in der Einteilung der "Reichenbachia" eine Sektion für sich allein, als die einzige Urt, welche nach der Ruhezeit Blüten aus dem dies= jährigen Triebe bringt. Sektion II enthält die Urten, welche noch vor der Ruhezeit aus dem Jahrestrieb blühen, Sektion III diejenigen, welche aus dem vorjährigen Triebe nach der Ruhe= zeit blühen. Alle diese Abteilungen haben zahlreiche Arten: C. labiata vera steht jedoch allein.

Wir brauchen nicht auf den Streit einzugehen, welcher sich bei Einführung von Cattleya Mossiae im Jahre 1840 erhob, und an Erbitterung zunahm, als andere Formen derselben Klasse erschienen, ja auch jetzt noch nicht ausgehört hat. Es genügt, zu erwähnen, daß I. Lindley sich weigerte, C. Mossiae als eine besondere Urt anzuerkennen, obwohl er allein den Handelsgärtnern gegenüberstand, welche noch eine Schar von begeisterten Liebhabern hinter sich hatten. Der große Botaniker erklärte, er könne in der prächtigen neuen Cattleya nichts sehen, was ihn berechtige, sie als eine "Urt"

von der bereits bekannten C. labiata zu unterscheiden, auß= genommen die immer schwankende Färbung. Die Art und Weise des Buchses und die Blütezeit seien keine wissenschaftlich brauchbaren Merkmale. Da der Bau der Pflanzen in der Hauptsache identisch ist, so war das Zugeständ= nis. daß C. Mossiae als eine Abart der C. labiata zu betrachten sei, das äußerste, was er (Lindlen) bewilligen wollte. Dies geschah im Jahre 1840. Fünfzehn Jahre sväter fam C. Warscewiczi, jest gigas genannt, in den Handel, ein Sahr später C. Trianae, C. Dowiana im Jahre 1866 und C. Mendellii im Jahre 1870, alle, genau genommen, nur Formen von Cattl. labiata. Bei jeder Ginführung wurde der Streit erneuert und ist bis jest noch nicht vorüber. Alber auf Lindlen folgte Gir Joseph Hooker und auf Hooker Reichenbach als höchste Autorität, und jeder behauptete seinen Standpunkt. Selbstwerständlich sind viele Cattlenen als jogenannte Urten anerkannt, jedoch Lindlens Standpunkt ift noch der allein giltige. Rehren wir nun zur verschollenen Orchidee zurück.

Mit der Zeit wurde der Wert von C. labiata vera anerkannt, die wenigen existierenden Exemplare — aus der Einführung des Herrn Swainson — brachten immer höhere und höhere Preise; ihre Vorzüge waren zu auffallend. Abgesehen von ihrer Blütezeit, erwies sie sich als die krästigst wachsende und am leichtesten zu kultivierende Cattleya. Ihre Form war wenigstens so schön als die irgend einer anderen, und sie zeigte eine außergewöhnliche Neigung zu variieren. Nur wenige Pflanzen waren, wie gesagt, in Kultur, aber diese enthielten drei Varietäten. Van Houtte sührt und in seiner "Flore des serres" zwei vor: C. labiata candida von Shon-House, welcher bei allen Exemplaren vorkommt, und C. labiata pieta, dunkelsrot, aus der Sammlung des Herrn J. J. Blandy in Reading.

Die dritte, C. labiata Pescatorei, weiß mit dunkelrotem Fleck auf der Lippe, war erst Gigentum der Herren Rouget-Chauvier in Paris, jest gehört sie dem Herzog von Massa.

Unter solchen Umständen fingen die Sändler an, sich ernstlich zu regen. Anfänglich hatten in der That die Unternehmungsluftigften gehofft, eine Pflanze einführen zu können, welche sie für jehr häufig hielten, da sie in Rio als Pack= material gebraucht wurde. Doch bald wurden sie ihres Irrtums inne. Riv als den Mittelpunkt betrachtend, begaben sich Sammler nach allen Richtungen. Wahrscheinlich giebt es fein bedeutendes Importgeschäft weder in England noch auf dem Festlande, welches nicht Geld — und bisweilen recht bedeutende Summen — aufgewendet hat, um C. labiata vera aufzusuchen. Eben so wahrscheinlich ist es aber, daß niemand bei dieser Spekulation verloren hat; denn obwohl man von der gesuchten Pflanze keine Spur fand, ja nicht einmal ein Gerücht über ihr Vorkommen hörte, jo wurden doch von allen Sammlern neue Orchideen, neue Zwiebeln — hauptsächlich Eucharis — Dipladenien, Bromeliaceen, Caladien, Maranten, Uristolochien und andere mehr entdeckt. Demzusolge hat die verlorene Orchidee der Botanik im besonderen und der Menschheit im allgemeinen unermekliche Dienste geleistet. Man fann sagen. daß die Jagd nach ihr siebzig Jahre anhielt, daß sie Sammler veranlaßte, Wege durch fast alle Provinzen Brafiliens einzuschlagen; fast alle — benn es giebt noch heutzutage gang undurchforschte Strecken. Gin Reisender könnte 3. B. von Bara nach Bogota, ca. 2000 (engl.) Meilen weit, durch noch unberührtes Gebiet reifen, welches fich nach beiden Seiten in einer Breite von 600 Meilen erstreckt. Man möchte fragen, was herr Swainson, falls er am Leben war, that, während jeine Entdeckung jo die Welt aufregte. Er lebte noch, und zwar in Neu-Seeland, bis zum Jahre 1855; aber er bot feine Hilfe, und es kann kann bezweifelt werden, daß er nicht

imstande war, solche zu leisten. Die Orchideen waren wohl zufällig in seine Hände gekommen, möglicherweise in entfernten Gegenden von einem Unbekannten, der in Rio starb, gesammelt. Swainson sand sie und gebrauchte sie als Packsmaterial für seine Flechten.

Nicht weniger sonderbar ist es in dieser merkwürdigen Beschichte, daß verschiedene Stücke der echten alten Pflanze während jener Zeit auftauchten. Lord Howe besitzt ein ichones Eremplar in Bothwell Caftle, welches nicht von Swainsons Ginführung herrührte. Sein Gärtner schrieb vor fünf Jahren: "Ich bin ganz sicher, daß mein Neffe mir er= zählte, das kleine Stück, welches ich von ihm vor vierzig Jahren erhielt, rühre von einer frisch importierten Pflanze ber. welche mit einem Schiff der Herren Horsfall angekommen war." Lord Kitzwilliam scheint eine Pflanze durch ein anderes Schiff erhalten zu haben. Jedoch der staunenerregendste Fall ereignete fich in neuerer Zeit. Bor ungefähr fieben Jahren erschienen zwei Pflanzen in dem Gewächshaus des Zoologischen Gartens in Regent's Bark: wie sie dahin kamen, wird ein ewiges Geheimnis bleiben. Berr Bartlett, der Direktor des Boolo= gischen Gartens, verkaufte sie für einen hohen Preis; doch fonnte er eine gleiche Summe, die ihm geboten wurde für Auskunft, auf welche Weise die Pflanzen in feine Sande gekommen waren, nicht verdienen; denn er war nicht im= stande, eine solche zu erteilen. Ohne Zweifel kamen sie in Gesellschaft einiger Uffen an; aber wann und aus welcher Gegend Südamerikas konnte auch die genaueste Durchsicht seiner Bücher nicht ergeben. Im Jahre 1885 erhielt Dr. Regel, Direktor des botanischen Gartens zu St. Petersburg, einige Pflanzen.

Und nun berichten die Garten-Zeitungen, daß die verlorene Orchidee gefunden worden ist, und zwar durch Herrn Sander in St. Albans. Sicherlich verdient er dieses Glück, wenn ein zwanzigjähriges Suchen so genannt werden kann. Ich glaube, es war um das Jahr 1875, daß Herr Sander den Sammler Urnold aussandte, welcher fünf Jahre hindurch Benezuela bereifte. Er glaubte fich verfichert zu haben, daß die Pflanze nicht in Brafilien zu suchen sei. Nach Columbia sich wendend, ließ er in den folgenden Jahren durch Chesterton, Bartholomens, Kerbach und die Brüder Rlaboch dies Gebiet absuchen. Nach Brafilien zurückkehrend, durchforschten seine Reisenden Overslung, Smith, Westwood jeden Tußbreit Landes, welchen Swainson, seinen Büchern nach, betreten hatte. Bu berfelben Zeit folgte Clarke Bardners Spur durch die Bedro Bonita= und Topsail=Berge. Dann durchstreifte Osmers die ganze Küstenlinie Brasiliens von Norden nach Süden, für welche Reise er fünf Jahre gebrauchte. Endlich unternahm Digance die Suche, starb aber noch in demselben Diesen Männern verdanken wir zahllose große Ent= beckungen. Um blos die bedeutendsten zu erwähnen: so fand Urnold Cattleya Percivalliana. Bon Columbien wurde gebracht: Odont. vex. rubellum, Bollea coelestis, Pescatorea Klabochorum; Smith sandte Cattleya O'Brieniana, Clarke die Zwergcattlepen pumila und praestans; Lawrenceson fand Cattleya Schroederae, Chesterton Cattleya Sanderiana. Diaance Cattleya Diganceana, welche am 8. September 1890 einen Preis von der königt. Gartenbau-Gesellschaft erhielt. Jedoch nicht die leiseste Spur wurde von der verlorenen Orchidee entdeckt.

Im Jahre 1889 wurde ein Sammler von Herrn Moreau in Paris nach Central= und Nord-Brafilien geschickt, um Insekten aufzusuchen. Er sandte fünfzig Pflanzen; denn Herr Moreau ist auch ein Orchideen=Liebhaber, und da er keinen Grund hatte, den Fundort zu verheimlichen, als Herr Sander bei einem Besuche den so lange gesuchten Schatz erfannte, gab er jede mögliche Auskunft. Inzwischen hatte die

Internationale Gartenbau-Gesellschaft zu Brüffel eine Auzahl Pflanzen erhalten und, sie als Neuheit betrachtend, ihnen den Namen C. Warocqueana gegeben, in welchem Irrtum sie beharrte, bis Herr Sander den Markt überschwemmte.

Behntes Kapitel.

Eine Orchideen farm.

Meine Auffätze brachten mir eine Flut von Anfragen, was ebenso verwirrend als schmeichelhaft für einen beschäftig= ten Journalisten ift. Je 3 von 4 Briefen lauten fo: "Ich liebe Orchideen; ich hatte keine Ahnung, daß sie so leicht zu kultivieren und so billig sind. Ich will damit anfangen. Wollen Sie so freundlich sein, mich zu unterrichten" — hier wurden dann die verschiedensten Wünsche laut. Über die Temperatur und die Blumentöpfe, die Auswahl der Arten und die Erdforte, die Bauart eines Glashaufes und die Brauch= barkeit für den Fenstergarten, mit Abschweifungen aller Art dazwischen, wurde ich um Rat gefragt. Ich beantwortete die Unfragen, so gut ich konnte. Es ist indes zu befürchten, daß die genauesten Fragen und die weitgehendsten Beantwortungen durch die Post nicht die Grundlage, das ABC der Wissen= schaft, liefern, welches den gänzlich Unerfahrenen not thut; auch ist dies nicht leicht aus Handbüchern zu erlernen. Geschrieben von Männern, die von ihrer Jugend an mit bem UBC ber Orchideenkunde vertraut find, enthalten diese Werke, welche die Anfangsgründe lehren wollen, beklagenswerte Lücken. Es ift wenig, was ich in der Sache thun kann; doch im

Vertrauen, daß die Aultur dieser Pflanzen binnen kurzem jo allgemein sein wird, wie die der Pelargonien unter Glas und fest überzengt, daß derjenige, der dies beschlennigt, ein wirklicher Wohlthäter in seinem Fache ist — bin ich bereit, alles zu thun, was in meinen Kräften steht. Indem ich die Mittel bedenke, durch welche dieses Ziel erreicht werden kann, erscheint es mir wefentlich, daß ich zunächst vermeide, den Studierenden zu lanaweilen. Er foll so geleitet werden, daß er fühlt, wie angenehm die Beschäftigung selbst dann ift, wenn die prosaischen Einzelheiten behandelt werden, und es scheint mir nach reiflicher Überlegung, daß die Beschreibung einer großen Orchideen= Sandelsgärtnerei am besten unserm Zwecke entsprechen würde. Da kann ich zugleich Mittel und Wege, wie auch die Er= gebnisse zeigen. Wir kommen, so zu sagen, mit einem Schritt vom Getreideboden ins Erntefeld, von der Werkstätte gum pollendeten Erzenanis.

"Orchideen = Farm" ist feine übertriebene Benennung bes Ctablissements zu St. Albans. Sier allein in gang Europa sind, so viel ich weiß, drei Morgen Landes (mehr als ein 1 ha) ausschließlich für Orchideen-Rultur in Unspruch genommen. Es ift möglich, daß es noch größere Gewächshäuser giebt — alles ist ja möglich; jedoch sind solche mehr oder weniger für verschiedene Pflanzen=Gattungen bestimmt, und Die einzelnen Abteilungen sind nicht fämtlich unter einem Dache zu finden. In dem Geschäft, welches ich zur Erläuterung unseres Themas gewählt habe, braucht man bloß einen Korridor zu überschreiten, um aus den Arbeits-Schuppen in den Schauraum zu treten. Wir können unsere prüsende Besichtigung am Wohnhause beginnen. Sachverständige der Landwirt= schaft besuchen, glaube ich, Schennen, Ställe, Maschinenräume und dergleichen, ehe sie die Felder besichtigen. Wir wollen daffelbe thun, doch unfer Weg bietet uns außergewöhnliche Berftreuung. Er führt von der Hausthur unter einem glasbedeckten, etwa zehn Meter langen Bogengang bin, bis er an einer Wand von Tuffftein endet; diese reicht bis an das Dach und nötigt den Besucher, sich entweder rechts oder links zu Wasser rinnt herunter und fällt plätschernd in ein Baffin. Die schroffe Borderseite ift von unten bis oben mit Orchideen besett. Coelogmen haben ihre herabhängenden Blütenrispen verloren, die bis vor furzer Zeit den Felsen wie mit Schnee bekleideten. Aber da sind Cymbidien mit ihren gebogenen Rifpen von grünen und schokoladefarbenen Blüten; Dickichte von Dendrobien mit zahllosen elsenbeinweißen und rosaroten, purpurnen und orangefarbenen Blüten; scharlachrote Unthurien, große Massen von Phajus und immerarinen Calanthen, mit Dukenden von Blütenstengeln aus den breiten Blättern aufsteigend; Cypripedien von wunderbarer Form und auffallender Färbung; Ducidien, welche ihre ellenlangen, schlanken Buirlanden herabhängen laffen, mit Blüten goldgelb und gefleckt, purpurn und weiß, in Hunderten von Nüancen. Spite des Telfens ist durchweg mit Cattlenen besett, eine glänzend dunkelgrüne Bewaldung gegen den blauen Simmel. Die Trianaes find fast vorüber, doch kommt hier und da eine verspätete Schönheit zum Vorschein, weiß oder rosa mit karmefinroter sammetartiger Lippe. Im allgemeinen sind sie durch Mossiaes ersett. Auf meterbreiten Beeten erheben sich Dutende großer Blüten in allen Nünneen von fleischfarben, farmefin und purpurrosa. Hier ist die in der Heimat ausgerottete Laelia elegans von so stämmigen und üppigem Buchse, daß die beraubten Inselbewohner wohl einen Trost beim Unschauen derselben finden würden. Über alle dem rankt an dem Gitterwerk des Daches, der vollen Sonne aus= gesett, Vanda teres empor, in Blättern und Stamm rund wie ein Bleistift, welche das Gisenwerk bald mit ihren farmenfinroten, gold= und fleischfarbenen Blüten bekleiden

wird.1) Der Weg nach unserm Ökonomiehose unterscheidet sich von den gewöhnlichen dieser Art, er sührt durch ein Zauberland.

Wir finden eine Thur durch eine Felsenpartie mastiert, ähnlich der, welche ich oben schwach und unvollfommen zu beschreiben versuchte; sie führt auf einen breiten Korridor, der in seiner ganzen Länge von ca. 130 m mit mericanischen Orchideen in Körben, so dicht wie nur möglich, behängt ist. Links befindet sich eine Reihe von Glashäusern, rechts unter dem Niveau des Korridors die Werkstätte; das Ende ist zur Zeit durch Bast= matten versperrt. Doch deutet diese Zwischenwand darauf bin, daß etwas geplant ist, was nicht wenig zu den verblüffenden Sehenswürdigkeiten hier beitragen wird. Der Besitzer hat bereits zur Beförderung seiner Waren eine Zweigbahn und findet es vorteilhaft, eine Station für sich und für die Bequem= lichkeit seiner Kunden zu haben. Hinter der Zwischenwand liegt jest eine Masse von Trümmern und Schlamm, von gebrochenen Mauern und Heißwasserröhren, die mit Tilz eingewickelt find, um die kalte Luft abzuhalten. Vor einigen Wochen war Dieje Wildnis mit Glas bedeckt, jedoch war es nötig, die Enden der langen Säufer zu beseitigen, um Raum für den Bau zu gewinnen, in welchen Besucher direkt aus dem Gifenbahmvagen treten. Der Bahnsteig ist bereits fertig, nett und sauber, ebenso find die großen Ressel, die imstande wären, eine Baumwollspinnerei zu treiben, neu gebaut in ihren Heizstellen.

Emsige Regsamseit bietet sich unseren Blicken, wenn wir durch Öffnungen in der Wand des Korridors himmter sehen. Hier ist das Zimmer der Setzer für das prächtige dreisprachige Werk über Orchidologie Die "Reichenbachia", welches langsam

¹⁾ Ich war zu voreilig. Vanda teres weigerte sich zu blühen. (Anmerkung des Versassers.)

von Jahr zu Jahr fortschreitet; da ist die Druckerei ohne Schnellpressen oder arbeitersparende Maschinerie; jedoch die geschicktesten Arbeitsleute, das schönste Papier, die besten und kostspieligsten Arten der Vervielfältigung sind hier zu sinden, um mit den großen Werken der Vergangenseit durch Abbildungen aus dem Gebiete moderner Wissenschaft zu wetteisern. Diese Abteilung brauchen wir jedoch nicht zu besuchen, auch nicht die Räume weiter unten, wo mechanische Arbeiten verrichtet werden.

Der "Ginführungsraum" erfordert zuerst Beachtung. Sier langen Woche für Woche Kiften zu Fünfzigen und hunderten aus allen Gegenden der Welt an, werden ausgepackt und der Inhalt wird aufgeschichtet, bis oben Plat gemacht werden kann. Es ift ein langer, breiter, niedriger Raum, mit Tischen an der Wand und in der Mitte, angefüllt mit Dingen, welche dem Uneingeweihten zum größten Teil als trodine Stode oder tote Zwiebeln erscheinen. Orchideen überall! Sie hängen in dichten Bundeln von der Decke herab, liegen auf und unter jedem Tisch und hängen an den Wänden. Arbeitsleute gehen fortwährend ab und zu mit Laften, welche eine Karre füllen könnten, und während ber gangen Reit häufen sich unter den Händen einer kleinen Gruppe von Arbeitern in der Mitte des Raumes neue Vorräte an. Sie find beim Auspacken von foeben angekommenen Kisten, welche, 80 an der Zahl, gestern abend von Burmah eingetroffen sind, und während wir zusehen, bringt ein Bursche ein Telegramm, 50 weitere Kisten von Meriko ankündigend, welche auf der Waterloo = Station um 2 Uhr 30 Min. nachmittags eintreffen. Groß ift der Berdruß und die Besorgnis bei dieser Nachricht; denn irgendwo ist ein Fehler gemacht worden; die Anzeige hatte 3 Stunden früher eintreffen sollen. Orchideen dürfen nicht auf Stationen ein= treffen, ohne daß ein erfahrener und verschwiegener Mann

zum Empfang gegenwärtig ist, und der nächste Zug geht erst um 2 Uhr 44 Min. von St. Albans ab. Groß ist die Empfindung der Verantwortlichkeit, aufregend die Befürchtung einer Widerwärtigkeit, welche durch dieses Versehen hervorsgerusen wird.

Die Kisten aus Burmah sind mit Dendrobien gefüllt, crassinode und Wardianum in Schichten so dicht wie möglich mit D. Falconeri als Packmaterial. Gewiß eine großartige Sache, auftatt der Hobelfpane oder Moos eine Orchidee von Wert zu verwenden, doch ebenso passend wie einträglich; denn dieses Vackmaterial wird nächstens zur Auktion gesandt und für einen verhältnismäßig geringeren Preis als der des wertvolleren Inhalts verkauft werden. Wir bemerken, daß die erfahrenen Arbeitsleute beim Ausvacken dieser kostbaren Stöcke behutsam zu Werke geben; bei der Behandlung von Dendrobien ist ja nicht soviel Gefahr und Unannehmlichkeit zu befürchten als bei anderen Urten; aber Schiffsratten springen mit= unter heraus und versetzen ihnen abscheuliche Biffe. Storvione und Tausendfüße find in den dichten Wurzeln von D. Falconeri gefunden worden, stechende Umeisen und sehr große Spinnen find durchaus nichts Unerhörtes, während Kellerraffeln von Riesengröße erwartet und sofort getötet werden müssen. Aber die Leute werden bald vorsichtig durch Ersahrungen mit weit gefährlicheren Ladungen. In den Massen von Arundina bambusaefolia unter jenem Tisch lauern gewiß Tausendfüßler, vielleicht gar Storpione, die bei der ersten Durchsicht nicht bemerkt worden sind. Glücklicherweise ist dieses Ungezieser bei der Ankunft durch die Kälte träge und betäubt, und bis jest ist keiner von den Leuten — vorsichtig wie sie sind gestochen worden; doch Umeisen sind lebhast und tückisch wie daheim. Eine Sendung von Epidendrum bicornutum verlangt etwas Mut. Gine fehr häßliche Ameise liebt die hohlen Bulben; wenn sie gestört wird, schießt sie mit Bligesschnelle heraus

und versetzt der Hand oder dem Urm einen Stich, dem schwer zu entgehen ift. Um schwierigsten sind die Rijten zu hand= haben, welche Schomburgkia tibicinis enthalten. prächtige Orchidee ist so schwierig zur Blüte zu bringen, daß sehr wenige es versuchen. Ich habe die Blüten nur zweimal gesehen. Die Backer zollen dem Widerwillen des Bublifums. es zu kaufen, ihren gangen Beifall, da diese Abneigung die Einführung seltener macht; denn der erste Arbeiter ist wiederholt durch Umeisen verletzt worden. Singegen werden auch interessante Merkwürdigkeiten gefunden, tropische Räfer, Insekten und Cocons. Dendrobien find besonders bei Faltern beliebt, D. Wardianum ift mit ihren Gespinsten bedeckt, jedoch sind gewöhnlich leer. Bisher haben die Leute feine Schmetterlingspuppen aufbewahrt, augenblicklich haben fie jedoch einige von unbekannten Urten gefunden. Der Gigentümer bekommt zuweilen komische Ratichläge und fremdartige Unerbietungen zu Silfeleistungen. Da von Insekten die Rede ist, erinnert er sich eines Briefes, den er in der vorigen Woche erhielt. Er lautet also:

Meine Herren!

Ich habe gehört, daß Sie bedeutende Orchideen-Züchter sind; habe ich recht, wenn ich annehme, daß die Pflanzen in ihrem Wachstum oder ihrer Fortpflanzung oft von Insekten oder Raupen heimgesucht werden, welche ihr Gedeihen verhindern oder aufhalten, und daß diese Insekten oder Raupen durch kleine Schlangen vernichtet werden können? Ich habe Ländereien in meinem Besitz, und wenn kleine Schlangen Ihnen in Ihrer Orchideen-Rultur nützlich sind, so schlangen Sie mir, da ich Ihnen welche liesern könnte, wenn ich wüßte, daß dieselben Wert sür Sie haben.

Von da steigen wir nach den Pflanz = Räumen, wo ein Dugend Leute sich bemühen, mit dem Wachstum der ein=

geführten Pflanzen Schritt zu halten, d. h. von Tag zu Tag diejenigen einzupflanzen, welche so schnell Burzeln schlagen, daß Berzögerung nachteilig sein würde. Die breiten Tische in der Mitte sind mit Moos, Heide und Lauberde und weißem Sande bedeckt, an jeder Seite sind Handlanger mit Sieben und Mischen der Erde beschäftigt, während Knaben mit Töpsen und Körben, Holzblöcken, Scherben und Holzkohlen ab und zu gehen. Diese Materialien sind haufenweise an den Wänden auf Gerüften aufgespeichert; sie füllen die halb unterirdischen Käume, welche wir im Vorübergehen erblickten. Diese Abeies lung unserer Farm gleicht einer Fabrik.

Wieder nach der Dberfläche aufsteigend und quer über den Korridor schreitend, wollen wir Nr. 1 der gegenüber= liegenden Glashäuser besichtigen. Ich kann mir nicht ein= bilden und noch weniger kann ich beschreiben, welchen Eindruck dieser Anblick auf einen völligen Neuling machen würde. Diese Häuser - es sind beren zwölf nebeneinander - sind 60 m lang, und das schmalste ift 11 m breit. Dasienige. welches wir betreten, ift nur für Odontoglossum erispum und einige Masdevallien bestimmt. Hier waren eines Tages 22000 Töpfe; mehrere Tausend sind verkauft, andere Tausende herein= gebracht worden, und die Angahl, welche es gegenwärtig ent= hält, fann nicht überschlagen werden. Der Besitzer hat keine Reit, sich in dergleichen Berechnungen einzulassen, er treibt en gros-Handel. Man telegraphiere eine Bestellung auf tausend "Crifpums," und es wird fein Aufsehen in diesem Beschäft erregen. Man glaubt im allgemeinen, daß nur ein Groß= händler einen solchen Auftrag erteilen könne, doch dies ist durchaus nicht der Fall. Niemand würde es glauben, wenn er es nicht von einem der großen Handelsgärtner gehört hätte, in welchem Maßstabe Orchideen von Privatpersonen kultiviert werden. Unser Freund hat einen Kunden, welcher seinen Vorrat von O. crispum allein auf der Höhe von 10000 Stück hält; doch andere, welche weniger genau nach= zählen, mögen vielleicht noch mehr haben.

Der Thur gegenüber ist ein hohes Gerüst mit Stufen, einem Gang in der Mitte und Tischen an jeder Seite. Dieje find voll von O. crispum, jedes mit einer ober awei Blütenrisven, welche herabhängen, sich ineinander flechten und wieder aufwärts steigen. Nicht alle sind gegenwärtig in Diesen sehenswerten Anblick werden wir erst im nächsten Monat genießen. Zwei Monate dauert die Blütezeit, und nur gang allmählich nehmen die Blüten ab, so daß der zufällige Besucher die Verringerung kaum bemerkt. So lang und dicht find die Blütenrisven, so groß die einzelnen Blüten, daß das Haus von oben bis unten mit schneeweißen Guirlanden geschmückt erscheint. Doch hier ist noch mehr zu sehen. Dben befinden sich ganze Reihen von Körben mit herabhängenden Blütenrisven. Auf breiten Tischen an der Wand unter der Stellage entfalten taufend andere ihre fleinen, jedoch nicht weniger schönen Blumen. Wer kann diesen Anblick beschreiben? Ich bin es nicht imstande!

Die Ginrichtungen der Farm sind es jedoch, mit welchen wir und jett beschäftigen wollen, und da giebt es manches zu sehen, woauf der Liebhaber sein Augenmerk richten sollte. Betrachten wir zunächst die Backsteine unter unseren Füßen. Sie haben eine Vertiesung, welche Wasser enthält, obgleich die Fußbekleidung des Besuchers trocken bleibt. Auf jeder Seite des Weges liegen flache Tröge, die immer mit Wasser gesüllt sind. Unter der Stellage ist ein Hausen von Laub, hier von einem Wasserbehälter, da von einer grünen Farngruppe unterbrochen. Dünne, durchlöcherte, eiserne Röhren durchsausen das Haus von einem Ende zum andern, so daß, wenn ein Hahn aufgedreht wird, die Beete durchnäßt, die Tröge und Backsteine gefüllt werden, ohne daß eine Pflanze getroffen wird. Unter solch sortwährender Durchnässung geht

das Laub unter den Tischen in Verwesung über und entwickelt ähnliche Gase und Dämpse, als die, in welchen die Orchideen in ihrer Heimat sich so wohl befunden haben. Nach diesem Muster sollte der Liebhaber sein Gewächshaus einzurichten suchen, jedoch meine ich nicht, daß diese umständlichen Vorzichtungen alle wesentlich sind. Nur wenn, wie hier, mit der Natur gewetteisert wird, solche Blumen und Knollen hervorzubringen, wie es nur unter so seltenen Bedingungen geschehen kann, nur dann empsiehlt es sich, dies System nachzuahmen. Indes nehmen es Orchideen nicht so genau.

Um anderen Ende öffnet sich dieses Haus in einen prächtigen Bau, ausschließlich zur Ausstellung blübender Exemplare bestimmt, welche eine größere Wärme erfordern. Er ist 100 m lang, 9 m breit und 6 m hoch. Die darin befindlichen Röhren würden aneinander gelegt nahezu eine englische Meile lang sein. Wir seben, welche Sülfsmittel diesem Geschäft zu Gebote stehen, wenn es sich darum handelt, folch eine Schauftellung zu veranstalten. Sier stehen die mächtigen Schaupflanzen von Cymbidium Lowii, von denen nenn die Besucher der Gartenbau-Ausstellung in Berlin, im Jahre 1889, in Erstannen setzten, mit 150 Blütenrispen, alle zu gleicher Zeit geöffnet. Wir bemerken hier eine Menge Pflanzen, welche fast ebenso schön sind, und hunderte, welche ein königlicher Gärtner mit Stolz betrachten würde. Sie überragen eine die andere in einer großen Gruppe. Auch andere Cymbidien find hier, aber nicht das schöne C. eburneum. Seine großen weißen Blüten, welche aufrecht an einer furzen Rijve stehen, schmücken ein Kalthaus, in welchem sie sich durch ihren herrlichen Duft bemerkbar machen, noch ehe wir sie sehen.

Weiter vorn befindet sich eine Gruppe von Dendrobien, so mit Blüten bedeckt, daß die Blätter nicht zu sehen sind. Das lieblichste von allen, nach meinem Geschmack, wenn übershamt Vergleiche gestattet sind, ist D. luteolum von zartem Schlüsselblumengelb; leider ist es selten zu sehen, da es sich nicht an unsere Behandlung gewöhnen will. Nun kommt eine Gruppe von Cattlepen und Vandeen aus versichiedenen Gattungen. Der Weg ist an einer Seite mit Begonia corallina eingefaßt, einer Art, welche zu sehr wuchert und zu kleine Blüten hat, um einen Plat im gewöhnlichen Gewächshaus zu verdienen, hier aber, wo sie sich an das Glasdach rankt und zu jeder Jahreszeit mit unzählbaren rosassarbenen Sprossen geschmückt ist, prächtig aussieht.

Hinter diesem Ausstellungs-Hause liegen die kleinen zur Züchtung von Kreuzungen bestimmten Abteilungen, auf welche ich in einem andern Kapitel zurück komme. Hier sind auch die Phalaenopsis, die Bandeen, die Bollea, Pescatorea, Anoectochilus und andere zierliche aber eigensinnige Schönsheiten untergebracht.

Wir treten in die zweite Reihe der Gewächshäuser ein, welche den Odontoglossen, Masdevallien und "falten" Orchi= been vorbehalten ift. Sie find ebenfo gefüllt wie die vorher= gehenden. Ann gelangen wir wieder in den Korridor und nach Nummer drei, welches von Cattlenen und dergleichen in Befit genommen ift. Sier ist eine hohe Felsengruppe, mit einem Teich am Fuße, in welchem das Wasser angenehm plätschert. Biele besonders große Eremplare find hier ausgepflanzt, Cypripedien, Cattlenen, Sobralien, Phajus, Laelien, Ingopetalum und hundert andre, alles Prachteremplare, das will sagen mit zehn, zwanzig, fünfzig Blütenrispen. Ich will keine weitere Beschreibung versuchen. Wer Kenner ift, dem wird die ein= fache Aufführung der Namen genügen, dem Nichtkenner kann dieser Anblick nicht durch Worte beschrieben werden. Doch die Sobralien verdienen besonderer Erwähnung. Bier stehen sie in Massen, mehr als 1/2 m dick, wie ein Bambusdickicht, mit einer Menge ihrer großen Blüten am Ende der Stengel, im all-





gemeinen an Fris (?) erinnernd, aber vergrößert und doch noch schöner. Die Natur machte sich einen Spaß, wenn sie jeder dieser edlen Blumen nur einen Tag gab, während häßliche braune Epidendren sechs oder neun Monate andauern. Ich glaube, es giebt, wenigstens unter den Orchideen, feine Pflanze, welche die Sobralien an stolzer Haltung, verbunden mit Zartheit, übertrifft.

Ich darf mich nicht zu lange bei dem Wunderbaren vor uns, über uns und an unserer Seite aushalten, eine Andentung muß genügen. Da sind Körbe mit Laelia anceps, 1 m im Durchmesser, ganz so wie sie vom Baume abgenommen sind und wie sie in den Urwäldern seit Jahrhunderten wuchsen. Sine von ihnen, die weiße Barietät — welche ästethisch gebildete Unsläubige andeten könnten, auch wenn sie sonst an Nichts glauben — öffnete zu Weihnachten hundert Rispen. Wir halten uns nicht mit genauem Zählen auf, und wer hätte wohl dazu Lust; aber ein begeisterter Philister zählte eines Tages die Blumen der ungeheuren Masse sener Laelia albida, und stellte seit, daß sie sich auf zweihundert und els besiesen, wenn er nicht, wie jemand vermutete, Blüten und Blütenstände verwechselt hat, in welchem Falle die Zahl mit zwei oder drei multipliziert werden müßte. Doch dergleichen macht hier kein Lussehen.

In der Nähe steht die höchst seltene scharlachrot blühende Utricularia, welche in den Blattwinkeln einer Vriesea wächst, wie in einer immer gesüllten Schale; bis jett ist jedoch ihre Blüte in Europa blos mit geistigen Augen gesehen worden. Es ist bekannt, oder es sollte bekannt sein, daß die Utricularien nicht zu den Orchideen gehören, ja garnicht einmal in die entsfernte Berwandtschaft derselben; sie werden jedoch so allgemein mit ihnen kultiviert und verlangen eine so ähnliche Behand-lung, daß Herr Sander sie ebenfalls führt. Eine kleine Geschichte knüpft sich an die schöne U. Campbelli.

Es war zur Zeit ber allgemeinen Jagd nach Cattleya labiata. Herr Sander, durch eine Notiz Sir Robert Schom=

burgt's irre geführt, sandte einen Sammler nach den Roraima= Bergen in Buigng, mit dem gemeffenen Befehl, nur auf diese Pflanze zu fahnden und alles andre bei Seite zu laffen. Acht Monate lang wanderte dieser unter den Indianern auf und ab, durch Urwald und Lichtungen, über Waldströme und Telfen, fand aber weder C. labiata noch die feltsame von Sir Robert Schomburgk beschriebene Urt. Dagegen stieß er auf die schöne Utricularia Campbelli, und trot des erhaltenen Befehls brachte er sie an die Rüste; doch nur wenige er= reichten England lebendig. Sechs Wochen wanderten fie auf den Rücken der Träger von ihren Bergen herab nach dem Effequibo-Fluß, von da fechs weitere Wochen im Rahn nach Georgetown mit zwanzigmaligem Umladen, dann wurden sie eingeschifft. Die einzige Möglichkeit, die Pflanzen lebend zu erhalten, ist, sie ungestört in den Moosballen zu lassen, in welchen sie wachsen, ebenso wie andere Urten in den Blattminfeln der Vriesea.

Ich erlaube mir hier eine kleine Abschweifung. Man könnte es für umvahrscheinlich halten, daß eine starkwüchsige Pflanze mit auffallenden Blüten und charafteristischen Kenn= zeichen für ein halbes Jahrhundert und mehr den Augen des Sammlers entgehen follte, der doch mit der Sache vertraut ift und ermuntert wird, keine Rosten zu sparen, wenn die geringste Unssicht für ein günstiges Resultat vorhanden ift. Doch wenn die näheren Umstände in Betracht gezogen werden, hört das Wunderbare daran auf. Ich selbst habe Monate hin= durch in Borneo, Central = Amerika und der Weitkuste die Wälder Ufrikas durchstreift und nach meiner Erfahrung kann ich im Gegenteil nicht begreifen, wie das Auffuchen einer gewissen Pflanze anders mit Erfolg gefrönt werden kann als durch reinen Bufall. Gine Nadel in einem Beubunde zu suchen, ift ein mehr versprechendes Unternehmen im Bergleich mit dem Auffinden einer Orchidee, welche im Gipfel der dicht belaubten

Bäume wächst. Thatsächlich finden die Sammler selten das, mas zu suchen sie ausgeschieft werden, wenn die Gegend nicht bereits bereift war und die Eingebornen demzusolge nicht darin eingeweiht sind, dem wissenschaftlichen Reisenden behilflich zu fein. Dies bezieht fich keineswegs auf Orchideen allein. Wenige Menschen, die paar Gingeweihten ausgenommen, wiffen, daß Eucharis amazonica nur einmal gefunden wurde. b. h. daß nur eine Sendung nach Europa gekommen ift, von welcher alle die Millionen Gremplare abstammen, die sich gegenwärtig in Kultur befinden. Wo die Pflanze zu Saufe ist, wissen wir nicht. Fast ein ganzes Menschenalter hindurch find gewandte Reisende nach ihr ausgeschieft worden. Herr Sander nahm auch an der Suche teil, und hat wenigstens die Gennathnung gehabt, daß nahe verwandte Urten, nämlich Eucharis Mastersii und Eucharis Sanderiana, durch seine Sammler entdeckt wurden; jedoch die Zwiebel der altbefannten Urt ist noch zu suchen.

Doch, nehmen wir unsere Wanderung wieder auf. In diesem dritten Hause befindet sich eine große Kollektion von Cattl. Trianae, welche so spät im vorigen Jahre aufam, daß die Blütenscheiden sich zu gleicher Zeit mit denen von Cattl. Mossiae öffneten. Ich schene davor zurück, einen Überschlag zu machen, wie viel tausend Blüten gegenwärtig offen sind. So wie die Odontoglossen ihre Tische mit schneeweißen Guirlanden, so bedecken diese Cattleyen die ihrigen mit ihren ausrechten Blütenständen in weiß, rosa und purpurn mit zahlslosen Farbens-Nüancen.

Plößlich stutt unser Führer und schaut nach einem Korb, der oben an der Decke schier unerreichbar hängt. Er enthält einen glatt aussehenden Gegenstand, sehr grün und diek, sicherlich etwas Gutes zu essen. Doch nein! das ist zweisellos ein Blütentrieb, was dort aus der Uchsel des sleischigen Blattes hervordringt. Schon ist er 4 cm lang,

dief wie ein Bleistist, mit einer dicken Knospe an der Spitze. Dergleichen angenehme Überraschungen hat zuweilen der Orchideen Züchter! Die Pflanze kam von Borneo vor so viel Jahren, daß die Notiz darüber verloren ist; aber der älteste Gehilse erinnert sich ihrer als eines armseligen Krüppels, welcher, zwischen Leben und Tod hängend, von einem Jahr zum anderen mit fortgeschleppt wurde. Interessant ist das Gespräch, welches nun beginnt. "Mehr einer Vanda als etwas anderem ähnlich, aber doch keine Banda", entscheiden die Sachstundigen bis auf weiteres. Sie der besonderen Sorgfalt der verantwortlichen Hände anennssehlend, gehen wir weiter.

Hier erblicken wir auf einem Gerüft die gewichtige Masse bes größten Catasetum, welches jemals gesunden, ja von welchem jemals berichtet wurde, ungesähr so, wie sie in ihrem heimatlichen Walde in Guatemala gelegen haben mag. Die Pflanze ist in dem Zustande, "plump" zu werden, oder Fleisch anzuseten. Orchideen schrumpsen auf ihren langen Reisen ein, und es ist die erste Sorge des Empfängers, jene glatte und gesunde Kundung wieder herzustellen, welche auf ein gutes Gewissen, gute Verdauung und die Fähigkeit, jeder besicheidenen Unsorderung genügen zu können, schließen läßt. Unter den Stellagen sind Tausende verdorrter Stöcke, zussammengeschrumpster und gesurchter Bulben unmittelbar über den oben erwähnten Hausen von Laub aufgehängt; sie "pumpen sich voll" in dem seuchten Schatten.

Das größere Exemplar von Catasetum — es sind ihrer zwei vorhanden — ist ungefähr 1,3 m lang, 1 m breit und 50 cm dick; wie viel Hunderte von Blüten es bringen wird, entzieht sich der Berechnung. Ich machte die Bemerstung, daß es, geteilt und in passende Töpfe gepflanzt, ein Kalthaus von nicht unbedeutender Größe süllen würde, aber eine Teilung desselben scheint nicht beabsichtigt zu sein. Der Züchter hat einige Kunden, die begierig sein werden, diese

merkwürdigste aller Orchideen zu erwerben, sobald sie auf den Markt kommt.

Um anderen Ende des Hauses befindet sich wieder eine Kelspartie, ebenfalls mit einem fleinen Springbrunnen und jo viel merkwürdigen Pflanzen, daß deren Schilderung allein ben mir zur Verfügung stebenden Raum beanspruchen würde. Doch glücklicherweise steht obenan eine Cattleya Mossiae, ein Seitenstück des Catasetum und gang entschieden die um= fangreichste Orchidee irgend einer Urt, die je nach Europa gebracht worden ift. Jahrelang ftrich Berr Sander, sozusagen, um sie berum und gebrauchte seine schlauesten und diplo= matischsten Agenten dazu, sie zu erwerben. Denn es war keine wilde Pflanze, sondern sie wuchs auf einem hohen Baume neben der Hütte eines Indianers, nahe bei Carracas. und war sein Eigentum so gut wie die Früchte seiner Bflan= zung. Sein Urgroßvater, so sagte er, hätte fie "gepflanzt", was jedoch höchst unwahrscheinlich ist. Diese Riesenvilanze hatte zwei Afte des Baumes umarmt und bedeckte sie jo aanglich, daß nur die nackten Holzteile an der Spite fichtbar waren; natürlich wurden die Afte oberhalb und unterhalb der Pflanze abgefägt. Ich nahm das Mag fo genau wie es bei einem jo unregelmäßig gewachsenen Gegenstande möglich ift, und fand, daß der Stock allein, die Blätter nicht ge= rechnet, 1,60 m in der Höhe und 1,3 m im Durchmesser hat, handelt sich, wohlverstanden, um eine Pflanze, deren Lebenssaft durch alle die tausend Glieder cirkuliert; ich wenigftens konnte keine Stelle bemerken, wo der Saftunlauf durch Berwundung oder Krankheit gestört war, oder wo außerhalb ftebende Scheinbulben eine felbständige Grifteng führten.

Als ich von Laelia elegans sprach, bemerkte ich, daß die brafilianischen Inselbewohner, die sie verloren haben, sich trösten würden, wenn sie sehen könnten, wie heimisch sie sich in der Berbannung fühlt. Der freundliche Leser hält dies

vielleicht für eine Übertreibung, doch dem ist nicht so. Die Indianer im tropischen Amerika hegen für eine schöne Orchidee eine folche Borliebe, daß in vielen Källen feine Summe und fein Anerbieten von Wert sie veranlaßt, sich von ihr zu trennen, und das Eigentumsrecht ist ausdrücklich gewähr= leistet für jedes Eremplar, das in der Nähe eines Dorfes wächst. Db der Grund diejes Gefühls Aberglanbe ift oder Geschmack, Schönheitsfinn oder Wetteifer in dem Bestreben ihre Rirchen zu schmücken, habe ich nicht zu ermitteln vermocht. Besonders stark ist es in Costa Rica entwickelt und dort wenigstens durch den lettaufgeführten Grund genügend zu erklären. Wundervoll über alle Ginbildung muß der Unblick dieser ein= samen Waldfirchen, die fein Europäer außer dem Sammler besucht, an einem Festtage sein. Berr Roegl, deffen Rame fo bekannt unter den Botanifern ift, hinterließ eine Beschreibung des Anblicks, als er zum ersten Male Laelia majalis fah. Er fagt: "Die Kirche war befränzt mit ihren Guirlanden, und folche Erregung ergriff mich, daß es mir den Atem benahm."

Dieser Bericht ist ganz glaubwürdig; diesenigen, welche diese wundervolle Pflanze jetzt sehen und auf die Schönheit des Anblicks vorbereitet sind, können kaum Worte sinden, um ihrem Gesühl Ausdruck zu geben; wie viel mehr muß das der Fall gewesen sein bei einem Enthusiasten, der unvorbereitet diese Blume sah, welche allerdings ein Gruß aus einer besseren Welt zu sein scheint, und noch dazu nicht einen einzelnen Zweig, sondern Guirlanden davon! Herr Roezl erzählt weiter von Sträußen von Maschevallia Harryana, ca. 1 m und mehr im Durchmesser. Die Eingeborenen zeigten ihm "Gärten", wo diese Art als Schmuck sür ihre Kirche gezogen wurde; sie waren zwar nicht kultiviert, aber siecherlich angepflanzt und erstreckten sich über viele Worgen.

Der Indianer, dem die oben beschriebene Cattleya Mossiae gehörte, weigerte sich jahrelang, sich von ihr zu

trennen; er wurde jedoch schließlich durch eine Flinte von besonderer Schönheit, welche anderen wertvollen Geschenken hinsugestügt wurde, umgestimmt. Eine Laterna magica übt großen Einfluß in derartigen Angelegenheiten auß, und der Sammler nimmt heutzutage eine oder mehrere derselben als Ausrüstung mit sich. Mit diesem Reizmittel und 47 L bar erwarb Herr Sander seine erste C. Mossiae alba; jedoch ist dieß in einem anderen Falle nicht gelungen, troß eines Gebotes von 100 L in Dollars oder in Waren nach Belieben des Indianers.

Wir kommen jetzt in ein weites und lustiges Haus, bestimmt zur Kultur der Victoria regia und anderer tropischer Wasserpslanzen. Es erfüllte seinen Zweck für einige Zeit, und ich habe diese Pslanzen nie wieder unter Umständen geschen, die so geeignet waren, ihre Reize zur Entsaltung zu bringen. Da sich jedoch in den Bassins eine unglaubliche Masse kleiner schwarzer Fliegen entwickelte, wurde die Kultur dieser Nymphaeen ausgegeben. Einige wenige wurden beibehalten, gerade genug, um das Bassin mit ihren blauen und roten Blüten zu schmücken. Die Decke ist jetzt dicht mit Körben behängt, welche Dendrobium, Coelogyne, Oncidium, Spathoglottis und solche Arten entshalten, die in der Nähe dampsenden Wassers sich wohl sühlen. Mir sehlen aber jetzt die Worte, und die Wunder hier müssen unbeschrieben bleiben.

Wir haben bisher nur vier der zwölf Häuser und diese nur oberflächlich in Augenschein genommen. Das nächste ist wiederum ein temperiertes, voll von Cattlepen, Ducidien, die stets Wärme ersordern, Lycasten und Cypripedien — die Aufsührung der Namen allein würde den gauzen, mir zu Gebote stehenden Raum beauspruchen. Bei jedem Schritt sehe ich bemerkenswerte Pflanzen, über welche sich eine Abhandlung schreiben ließe; aber wir müssen weiter gehen. Das sechste Haus ist wieder kalt und für Odontoglossum und dersgleichen bestimmt. Das siebente enthält Dendrobien. Bein

Eintritt sehen wir aber vor uns eine Lycaste Skinneri, welche in einer erstaunlichen Weise die unendliche Fähigkeit der Orchideen, zu variieren, zeigt. Ich habe eine entschiedene persönliche Abneigung gegen diese Art mit ihrer aufdringlichen und ansmaßenden Färbung und ihrer steisen Haltung. Doch hier sehen wir ein Exemplar von ganz hervorragender Schönheit. Welch prächtige Aderung der purpur oder rosa gesäumten Blätter! Welch ein Glanz der sammetnen Lippe, die von karmesin in tieses dunkelrubinrot übergeht!

Und hier ist eine neue Brassia, erst kürzlich von Prosessor Reichenbach) benannt. Diese seltsame Pflanze ist noch wundersbarer, als die ganze Verwandtschaft der Oncidien. Ihr Sepalum ist 8 cm lang, der "Schwanzteil" 13 cm, mit einer riesigen Lippe dazwischen. In Mexiko soll sie an manchen Orten Polypen= oder Octopus=Vlume genannt werden, ein sehr bezeichnender Name. Unstatt der gewöhnlichen, etwas blassen Färbung besitzt diese hier eine ganz bestimmte Farbe, obsichon der Grundton ebensalls blasselb und grün ist; die erhabenen roten und dunkelgrünen Punkte darauf gleichen Sammetslecken auf Musselin.

Im achten Hause treffen wir wieder auf Odontoglossen und andere KalthauseUrten. Hier ist eine Auzahl von Hybriden oder vielmehr von Pslauzen, welche man für natürliche Hybriden hält, und über welche ich viel zu sagen hätte, wenn der Platz es irgend erlaubte. Natürliche Hybriden sind Pflauzen, welche, nach ihrem Vorkommen zu urteilen, selbständige Arten zu sein scheinen, die aber bei näherer Betrachtung und Prüfung als Kreuzungen zweier verschiedener Arten erkannt werden. Interessante Fragen ließen sich bei der Betrachtung jeder dieser schäupflauzen auswersen, welche sämtlich auf Kreuzungen zwischen Odontoglossum Lindleyanum und O. crispum

¹⁾ Prof. Reichenbach starb zu Hamburg im Mai 1889.

zurückzuführen sind und doch alle verschieden aussehen. Aber wir müssen weiter zum neunten Hause, von welchem das zehnte sich abzweigt.

Hier ist es warm, und Dämmerung herrscht über dem Teile, wo die Angehörigen verschiedener hochtropischer Gattungen sich von den Strapazen der Reise erholen, wieder mit Sast füllen und Wurzeln schlagen.

Diese garten Kinder der Tropen mögen wohl über eine solche Lehrzeit entrüstet sein. Es muß sie erniedrigen, sich auf diesen Beeten von Niche und Moos ausgelegt, darüber verkehrt aufgehängt, oder wohl gar in die Asche eingevilanzt zu sehen: jedoch wenn sie so vernünftig sind, wie manche glauben, werden fie einsehen, daß es nur zu ihrem Besten geschieht. Um Ende des Hauses in vollem Sonnenschein steht ein fleiner Hain von Vanda teres, jo dicht als ihre steifen Zweige es erlauben. Doch weiter! Hier hängen Holzstücke so verfault, daß sie kaum zusammenhalten; doch winzige grüne Bunkte darauf deuten dem Erfahrenen au, daß fie binnen furzem mit grünen hängenden Blättern und, nach hoffentlich abermals kurzer Zeit, mit blauen, weißen und scharlachroten Blüten von Utricularia geschmückt sein werden. Bon diesem Warmhause aus öffnet sich ein sehr langes, enges Haus, wo Kalthaus-Arten auf Moos und Topficherben ausgelegt, sich wieder mit Saft füllen. Biele davon zeigen bereits ftarken Buchs. Die Pleiones oder "indischen Crocus" blüben reichlich, wie sie da liegen! Diese neu eingeführten Pflanzen find zur Ernte, d. h. zum Berkauf reif, noch ehe fie recht beforgt, b. h. eingetopft werden können. Schone, seltene und foit= spielige Pflanzen können hier meterweise gemessen werden; viele Tuß hoch liegen fie auf den Stellagen und warten auf Besorgung seitens rühriger Arbeiter. Leider können wir nur einen kurzen Blick darauf werfen. Das nächste Haus enthält Odontogloffen, aber jo bicht ausgepflanzt, wie PflanzIinge für Teppichbeete in einer Handelsgärtnerei. Auch sie warten, bis sie an die Reihe kommen, um in Töpse gesetzt werden. Der übrige Raum ist jetzt angefüllt mit Ladungen von neu angekommenen Pflanzen.

Doch genug davon! Wie wenig von all den Wundern der Orchideen ich auf unserer Wanderung meinen Lesern habe vorsühren können, und wie sehr ich mit meiner Schilderung hinter der schönen Wirklichkeit zurückgeblieben bin, das weiß niemand besser als ich selbst.

Elftes Kapitel.

Über Züchtung von Grchideen und Kreuzungsformen.

Ich erkläre vorweg, daß dies kein wissenschaftliches Kapitel ist. Es ist sür die Tausende von Männern und Frauen geschrieben, welche eine kleine Gruppe von Orchideen mit Liebe pflegen und das Bunderwerk ihres Baues mit eben so großem Erstaunen als Interesse beobachten. Sie lesen von solchen Züchtungen, sie sehen die Resultate in wertvollen Exemplaren, sie verschaffen sich Bücher und studieren Abhandlungen darüber. Aber je mehr sie sich in die Untersuchung vertiesen, desto mehr kommen sie in der Regel zu der Überzeugung, daß diese Geheinmisse außerhalb des Bereiches ihrer Erkenntnis liegen. Ich erinnere mich keiner Abhandlung, deren ernsthafter Zweck es ist, die Uneingeweihten zu belehren. Lassen wir zunächst die technischen Lusdrücke bei Seite — wiewohl auch dieses Hindernis groß genug ist — so setzt jede der mir zu Gesicht gekommenen Abhandlungen die mechanischen

Handgriffe als bekannt voraus. Alle sind sie von Sachverständigen für Sachverständige geschrieben. Meine Absicht ist umgekehrt, zu zeigen, daß ein Kind oder der einfältigste Gärtner fähig ist, die Operation zu verrichten, welche sehr leicht ist, sobald man weiß, wie man zu Werke zu gehen hat.

Gine junge Dame meines Hauses amüsierte sich, nachdem sie eben etwas mit Cypripedium befannt geworden war, damit, die unglaublichsten Kombinationen zu stande zu bringen: Dendrobium mit Odontoglossum, Epidendrum mit Oncidium, Oncidium mit Odontoglossum und dergleichen mehr. Es ist unnötig, einem Ersahrenen zu sagen, daß in jedem Falle die Samenkapsel anzuschwellen begann. Ich erwähne diesen Umstand nur zum Beweis, wie einsach diese Operationen sind, sos bald einmal ein Wink gegeben und verstanden ist.

Drchibeen-Liebhaber von einer gewissen Kühnheit sind eigentlich erforderlich und erwünscht, weil bis jetzt die Gärtner von Fach diese Operation zu sehr in einer Richtung vorgenommen haben. Die Namen Beitch, Dominu, Seden u. s. w. werden bestehen, wenn die mancher Gelehrten vergessen sind; aber Geschäftsseute sind genötigt, ihren Giser auf solche Berssuche zu konzentrieren, welche sich bezahlt machen. Phanstaftische Kreuzungen erfordern natürlich einen Auswand von Zeit, Platz und Arbeit; erst in den letzten Jahren sind einige solcher Bersuche ernsthaft unternommen worden, und um so mehr sind die Bestrebungen der Herren Beitch in dieser Richstung deshalb anzuerkennen.

Es ist anzunehmen, daß, wenn erst daß Züchten von Hybriden eine gewöhnliche Beschäftigung für Orchideens Besitzer wird — und die Zeit hiersür rückt schnell heran — leicht eine vollständige Umwälzung die Folge sein dürste. Es wird, glanbe ich, die lange Liste von sogenannten reinen "Arten" und gar "Gattungen", welche heutigen Tages noch auerkannt

sind, bedeutend verkürzt werden. 1) Ich glaube, unmaßgebelich, wie es einem Ungelehrten gebührt, daß manche Untersicheidungse-Merkmale, welche bis jest als wesentliche Merkmale einer echten Art galten, sich in Zukunft als solche einer Hybride ausweisen werden, als das Resultat einer vor Jahrschunderten stattgehabten Kreuzung. Beweisen läßt sich so etwas meist nicht, da das menschliche Leben so kurz ist; aber es wird eine solche Menge von Wahrscheinlichseitsgründen gesammelt werden, daß vernünstige Leute nicht länger im Zweisel sein können. Natürlich wird man in botanischen Werken diese Arten beibehalten, jedoch als Hybriden bezeichnen, als die Nachsommenschaft vielleicht von wiederum unzähligen Hybriden. 2)

Ich bin mehr und mehr der Meinung, daß selbst die Ansicht über Gattungen eine große Umgestaltung erleiden wird, und ich weiß, daß Leute von Ansehen meine Ansicht völlig teilen, obwohl sie nicht kühn genug sind, für diese Ansicht schon jetzt einzutreten. Noch vor wenigen Jahren wären diese Annahmen als Unsinn erschienen, da alle Thatsachen mangelten, um sie zu beweisen. So wie unsere Vorsahren glaubten, daß eine Orchidee durch Menschenhand zu befruchten unmöglich sei, so glaubten wir die vor kurzem, daß Gattungen sich nicht kreuzen ließen. Doch beginnt auch dieser Glaube zu schwanken. Obschon Kreuzungen von zwei Gattungen bisher nicht gern vorgenommen wurden, da man nur wenig Gutes von ihnen erwartete, so sind doch solche Resultate erzielt worden, daß ein weites Feld zu Versuchen sür Leute, wie ich, offen liegt. Wenn Cattleya mit Sophronitis, Sophronitis mit

¹⁾ Das glaube ich auch. K.

²⁾ Auch dieser Fall ist inzwischen eingetreten. Cypripedium Curtisii, bisher als "Art" angesehen, ist nachkonstruiert und als Bastard nachgewiesen worden.

Epidendrum, Odontoglossum mit Zygopetalum, Coelogyne mit Calanthe gefreuzt find, jo barj man alles erwarten.

Wie viel Hohriden besitzen wir augenblicklich, etabliert, und von Hand zu Hand gehend, so gut wie natürliche Arten? Ex ist keine genaue Urkunde darüber vorhanden; aber in einem Kataloge eines sranzössischen Händlers sind diesenigen, welche er liesern kann, mit französsischer Genauigkeit aufgesührt; sie belausen sich auf 416; doch sind eine lebhaste Einbildung und kaufmännischer Unternehmungsgeist den Franzosen nicht weniger charakteristisch als Genauigkeit.

In dem wertvollen "Manual" der Berren Beitch, in welchem eine Fülle von Einzelheiten niedergelegt ift, finde ich 10 Hybriden von Calanthe, 13 von Cattleya und 15 von Laelia, außerdem 16 "natürliche Hybriden", d. h. Urten, welche auf gewisse Wahrscheinlichkeitsgründe bin jo klassifiziert find, jodann die wunderbare Sophro-Cattleya, den Baftard zweier Gattungen, 14 fünstliche Dendrobium = Hybriden, und eine, möglicherweise natürliche, sowie 87 fünstliche Enpripedium= Sybriden beschrieben. Bas die Anzahl der wirklich vorhandenen betrifft, jo ist diese jo ausgedehnt und vermehrtsich jo schnell, daß die Rählung aufgegeben worden ift. Bon Phajus ift eine Hybride bekannt, aber mehrere durch Bereinigung mit Calanthe entstandene; von Chysis zwei, von Epidendrum eine, von Miltonia eine und zwei jogenannte "natürliche"; von Masdevallia zehn, darunter zwei "natürliche" u. j. w. Es ist in Betracht zu ziehen, daß diese erstannlichen Resultate während eines Menschenalters erzielt wurden. Berr Sander in St. Albans bewahrt eine interessante Reliquie auf, das einzige jett noch lebende Eremplar der ersten Hybride. Dies ist Cattl. hybrida, die erste dieser Gattung, welche Berr Dominn, der verstorbene Geschäftsführer der Berren Beitch, auf Untrieb des Herrn Harris in Ereter jum größten Erstaunen unserer Großväter guchtete. Herr Harris war also ber erfte, welcher

lehrte, wie Orchideen zu befruchten seien, und der somit der Orchidologie ein neues Teld eröffnete. Diese Pflanze war jahrelang vergessen, bis fie Berr Sander zufällig bei Dr. Jenisch in Hamburg fand und fie nun als eine Merkwürdigkeit bewahrt; denn an und für sich hat sie keinen gärtnerischen Wert. Dominy's erstes Regultat, thatsächlich die allererste zur Blüte gebrachte Garten-Hybride, war Calanthe Dominyi, ein Abkömmling von C. Masuca und C. furcata. Bemerkt mag hier ein für allemal sein, daß bei folchen Doppelnamen der Name der Mutter oder Samenträgerin stets voran steht. Aber noch ein weiteres Interesse ist mit C. Dominyi verfnüpft. Beide Eltern gehören zu der Veratrifolia-Gruppe der Calanthen. und merkwürdigerweise ist aus dieser Abteilung noch keine andere Sybride gezüchtet worden. Wir haben hier eins der zahl= losen bisher unaufgeklärten Geheimnisse der Kreuzung. Die epiphytischen Calanthen, 3. B. C. vestita, wollen sich nicht mit ben terrestrischen, wie C. veratrifolia, freuzen lassen, und ebenso weigern sich die Bastardsormen beider, dies zu thun. Jahre 1859 blühte C. Veitchii, aus C. rosea (welche in der Regel noch Limatodes rosea genannt wird) und C. vestita entstanden. Reine Orchidee ist so allgemein bekannt, und keine jo schön in ihrer Einfachheit. Obgleich der Erfolg jo bemertens= wert und der Weg dazu scheinbar so leicht war, so vergingen doch 20 Jahre, ehe selbst die Herren Beitch eine andere Hybride von Calanthe erzielten. Im Jahre 1878 brachte Seben seine Calanthe Sedeni aus C. Veitchi und C. vestita zur Blüte. Andere traten nun in die Schranken, namentlich Sir Trevor Lawrence, die Herren Cooffon und Charles Winn. Doch ist das Genus klein: oft wurden dieselben Urten gewählt, der Nachkommenschaft aber neue Namen gegeben, ohne daß der eine wußte, was anderwärts der andere bereits erreicht hatte.

Das Geheimnis, welches ich andentete, wiederholt sich vielfältig. Große Gruppen von Arten verweigern eine Kreuzung mit ihren nächsten Verwandten, selbst solche, die

von Botanikern als nahezu identisch betrachtet werden. Indes ift auter Grund zu der Hoffnung vorhanden, daß weitere Erfahrungen manchen dieser bisher bestehenden "Grundsäte" beseitigen werden. So ift wiederholt und noch in den letten Auflagen unferer maßgeblichen Orchideen = Werte bestimmt erflärt worden, daß südamerikanische Cattleven, die nicht nur unter sich, sondern auch mit den brasilianischen Laelien ae= freuzt, fruchtbar sind, eine Verbindung mit ihrer merikanischen Verwandtschaft verweigern. Baron Schroeder besitt eine Hubride von folchen Eltern dieser entfernten Verwandtschaft, nämlich von Cattl. citrina (merifanischer) und Cattl. intermedia (brafilianischer) Herkunft. Sie wurde von Fräulein Harris zu Lamberhurt in Kent gezüchtet, aber leider nur in einem einzigem Gremplar, welches schon wiederholt geblüht hat. Herr Sander hat Cattl. guttata Leopoldii aus Brafilien mit Cattl. Dowiana aus Costa Rica gefreuzt, was Cattl. Chamberliana ergab; Laelia crispa aus Brafilien mit der= felben Vollenpflanze, worans Laelio-Cattl. Pallas entitand: Laelia flava auß Brafilien mit Cattl. Skinneri auß Coita Rica, woraus Laelio-Cattl. Marriottiana entitand: Laelia pumila aus Brafisien mit Cattl. Dowiana aus Costa Rica. bas Produkt heißt Laelio-Cattl, Normanni; Laelia Digbyana aus Central = Umerika mit Cattl. Mossiae aus Benezuela, Laelio-Cattl. Digbyana-Mossiae gebend; Cattl. Mossiae aus Benezuela mit Laelia cinnabarina aus Brafilien = Laelio-Cattl. Phoebe. Bis jest noch unbenannt, da sie noch nicht geblüht haben, sind die in derselben Gärtnerei gezüchteten Baftarde von Cattl. citrina aus Merico und Laelia purpurata aus Brafilien; Cattl. Harrisoniae aus Brafilien mit Cattl. citrina; Laelia anceps aus Merico mit Epidendrum ciliare aus Columbia. In anderen Gattungen sind mehrere Hybriden, merikanischer und südamerikanischer Abkommenschaft, gezüchtet worden, wie L. anceps × Epid.

ciliare, Sophronitis grandiflora × Epid. radicans; Epid. xanthinum × Epid. radicans.

Bei den Cypripedien, die sich am leichtesten und sicher= îten freuzen lassen, sind ostindische und amerikanische Urten mit= einander unfruchtbar. Die Berren Beitch erzielten, wie fie bestimmt glauben, fold eine Kreuzung in einem Falle. Sech= sehn Bahre lang wuchsen die Pflanzen und wuchsen, bis man alaubte, sie würden wie gewöhnlich zu blühen verweigern. Ich ichrieb, um genaue Nachrichten zu erhalten, und erhielt gur Untwort, daß endlich ein Eremplar zur Blüte gekommen jei; es zeige jedoch feine Spur amerikanischen Ginflusses und man sei zu der Gewißheit gekommen, daß ein Tehler entweder in der Operation oder beim Ginschreiben begangen worden fei. Ferner enthalten die Kapfeln von einer Menge bigenerischer Befruchtungen oft nicht ein einziges Samenkorn. In anderen Fällen schien der Same ausgezeichnet zu sein, aber er weigerte fich zu keimen, und ferner zeigten gewisse Sämlinge von 2 Bat= tungen nicht die geringste Verwandtschaft mit einer der Eltern. Zvgopetalum Mackavi ift bei Herrn Beitch, Berrn Cooffon und ohne Zweisel auch bei andern mit verschiedenen Odontoglossen befruchtet worden; doch die Blüten haben sich stets als die des Zygopetalum Mackavi erwiesen, was, je mehr man darüber nachdenkt, desto unerklärlicher erscheint.

Die Hubriden zeigen die Eigenschaften der Eltern, doch neigen sie sich im allgemeinen, wie in den erwähnten extremsten Fällen, der einen Seite mehr zu als der andern. 1) Wenn eine Cattleya oder eine Laelia von der einblättrigen Sektion mit einer der zweiblättrigen befruchtet worden ist, so bringen einige Nachkommen aus derselben Kapsel zwei Blätter, andere nur eins, und andere wieder tragen an verschiedenen Trieben bald eins bald zwei abwechselnd, ohne sich an eine uns bis jest bekannte Regel zu binden. So ist es mit der hübschen

¹⁾ In den meisten gut beobachteten Fällen überwog der Einfluß bes Baters, also der Pflanze, welche den Pollen lieferte. — K.





Laelia Maynardii aus L. Dayana und Cattleya dolosa, welche von Herrn Sander gezüchtet und nach Herrn Maynard benannt wurde, der diesen Kreuzungs-Kulturen speciell vorfteht. Catt. dolosa hat zwei Blätter, L. Dayana hat ein Blatt, das Produkt aus beiden hat abwechselnd zwei und eins. Die Sepalen und Petalen sind von gleicher rosa-karmesinroter Färbung, mit einer tieseren Nuance geadert, die Lippe ist vom hellsten karmesin, lang, breit und platt, und über der Säule, welche wie bei Catt. dolosa scharf niedergedrückt ist, schön gefrümmt. Wie man sieht, überwiegt der Einfluß von Catt. dolosa.

Die erste Gattungs-Arenzung ersordert schon ihrer eigenen Borzüge wegen einen besonderen Abschnitt für sich allein. 1) Sophro-Cattleya Batemaniana wurde bei Herrn Leitch von Sophronitis grandislora und Catt. intermedia erzielt; sie blühte im August 1886. Die Petalen und Sepalen sind scharlach-rosa, die Lippe ist blaß-lisa, amethystrot gerandet und rosapurpurn betropst.

Unter Dendrobien ift nur eine natürliche Hybride festgestellt, ohne Zweisel ein Abkömmling von D. crassinode
und D. Wardianum. (?) Die Herren J. Laing und Söhne
in Forest Hill haben ein schönes Exemplar davon; es hat den Buchs des letzteren und die Blüte des ersteren, ist aber größer
und schöner. Man vermutet, daß es noch andere natürliche
Dendrobien-Hybriden giebt; von künstlich gezüchteten sind nicht
weniger als sünszig vorhanden.

Phaius — oft Phajus geschrieben — ist so nahe mit Calanthe verwandt, daß für Kreuzungszwecke wenigstens kein Unterschied in Betracht kommt. Dominy gewann Ph. irroratus von Ph. grandifolius und Calanthe vestita; Seden machte dieselbe Kreuzung, gebrauchte aber die Barietät C. v. rubro-

¹⁾ Das ist Geschmackssache. Ich habe die Pflanze bei Baron Schröder in the Dell bei Staines blühend gesehen. Sie ist entschieden mehr interessant als hübsch.

oculata und erhielt Ph. purpureus. Dieser Ersolg ist um so interessanter, als eine der Estern immergrün, die andre das gegen sandabwersend ist. Hierin liegt wahrscheinlich der Grund, daß nur wenige von den Sämlingen fortkommen; sie zeigen den ersteren Habitus. Herr Cookson allein hat dis jetzt einen Ersolg mit Arenzung zweier Arten von Phaius gehabt. Ph. Cooksoni ist auß Ph. Wallichii und Ph. tuberculosus entstanden. Man kann sagen, daß dieß mit Außnahme von Calanthe Veitchii die beste dis jetzt gewonnene Hybride ist, dwenn man alse Eigenschaften, stattliches Außsehen, Blüsbarskeit, ausfallende Färbung und verhältnismäßig leichte Kultur in Betracht zieht. Eine Bulbe bringt dis zu vier Blütenständen, in einem zwölfzölligen Topse wurden deren 28 gezählt, jeder mit ungefähr 30 Blüten.

Seden hat zwei Kreuzungen von Chysis gemacht, beibe mit Zuhülsenahme der prächtigen, aber rasch verblüchenden Ch. bractescens, einer der lieblichsten Orchideen mit großen weißen Blüten mit goldigem Centrum. Von Ch. aurea hat niemand, glaube ich, bis jett Samen bekommen. Diese Art hat das seltene Vorrecht der Selbstbefruchtung. Warum? möchte man fragen — und sie macht begierig davon Gebrauch, sobald oder schon bevor die Blume sich zu öffnen beginnt; denn wie wachsam auch die Züchter sein mögen, man hat dis jett stets die Narben durch die eignen Pollenschläuche befruchtet gesunden, noch ehe eine Kreuzbestruchtung ausgesührt werden konnte.

Ein hybrides Epidendrum ist erzielt worden, nämlich Epid. O'Brienianum von Epid. evectum und Epid. radicans, ersteres purpuru, sesteres scharlach; die neue Pflanze blüht hellsarmesin und ist den beiden ohnehin nahe verwandten

¹⁾ Ja, diese Pstanze ist unbedingt herrlich. Sie hat die Schönsheit von Ph. tuberculosus, welche sehr schwer, und die unbändige Lebenskraft von Ph. Wallichii, welche leicht zu kultivieren ist.

Pflanzen ziemlich gleich. Es war eine recht überflüffige Mühe, diese Krenzung vorzunehmen.

Die Miltonien zählen zwei natürsliche Hybriden und eine fünstliche, Mil. Bleuana von Mil. vexillaria und Mil. Roezlii, zwei Pflanzen, welche gewöhnlich zu den Sontosglossen gerechnet werden. Herr Bleu und die Herren Beitch machten diese Kreuzung ungefähr gleichzeitig, doch blühten die Sämlinge des ersteren im Jahre 1889, die der letzteren erst 1891. Hier haben wir einen Beweiß sür den Vorteil, welchen französsische Gärtner genießen. Selbst soweit nördlich wie Paris machten ein heiterer Himmel und reichlicher Sonnensschein einen Unterschied von mehr als zwölf Monaten. Wenn Italiener zu hybridisseren beginnen, werden wir Wunder sehen — und erst Griechen und Egypter!

Masdevallien sind durch ihre Färbung in der Regel, und mitunter durch starken Geruch, für Insekten so anziehend — und werden auch so leicht besruchtet — daß man glauben sollte, in dieser Gattung manche natürliche Hybriden zu finden; und doch sind nur wenige vorhanden. Reichenbach mutmaßte, daß zwei Arten, welche ihm zur Untersuchung gegeben waren, Abkömmlinge bestimmter Eltern seien. Daraushin hat Seden beide aus der Kreuzung, die Reichenbach angab, erzielt.

Unter Phalaenopsis haben wir drei natürliche Hybriden; Ph. intermedia erschien zuerst unter einem Transport von Ph. Aphrodite im Jahre 1852. Herr Porte, ein frauzösischer Kausmann, brachte im Jahre 1861 zwei Exemplare nach Europa. Sie waren etwas verschieden, und er gab ihnen seinen Namen. Die Herren Low sührten im Jahre 1874 mehrere ein, von denen abermals eine etwas abweichend war und nach Herrn Brymer benannt wurde. Seitdem sind drei gesunden worden, aber immer in der Nachbarschaft von Ph. Aphrodite; das beste bekannte Exemplar ist im Besitz von Baron Rothschild. Daß

sie natürliche Hybriben waren, konnte von vorn herein kaum bestritten werden; Seden kreuzte Ph. Aphrodite nachträglich mit Ph. rosea und lieserte damit den experimentellen Nachweis. Unsere Garten-Hybriden sind Ph. F. L. Ames, ein Ergebnis von Ph. amabilis und Ph. intermedia, und Ph. Hariettae von Ph. amabilis und Ph. violacea gezüchtet und nach der Tochter des Herrn Erastus Corning in Albany, Nord-Amerika, benaunt.

Unter den Oncidien giebt es bis jest nur zwei natürliche Hybriden, und diese sind noch zweiselhaft; einige andere hält man dasür; Garten-Hybriden giebt es, meines Wissens, noch nicht. Ühnlich ist es, wie bereits gesagt, mit Odontoglossen, jedoch befruchten diese sich gegenseitig so leicht im natürlichen Zustande, daß ein großer Teil der sogenannten Arten wahrscheinlich Hybriden sind. Ich komme hieraus später zurück.

Ich habe die Chpripedien bis zuletzt gelassen, weil diese außerordentlich interressante Gattung etwas mehr verlangt, als eine trockne Aufzählung. Darwin legte dar und versuchte zu beweisen, daß das Cypripedium die Ursorm der Orchideen vorstelle. Er kannte kein Bindeglied zwischen dieser und den späteren, gewissermaßen vollendeteren Gattungen; und es ist sicher, daß eine gewaltige Bernichtung stattgefunden haben muß, die eine Unzahl von Zwischenarten hinweg geräumt hat, während diese einzige Gattung, welche an eine frühere und einsachere Bauart der großen Orchideen-Klasse erinnert, versichont blieb. Die geographische Berbreitung beweist, daß Cupripedien in früheren Zeiten viel gewöhnlicher waren und einen größeren Flächenraum als jetzt einnahmen. Ihr Außesterben setzt sich auch jetzt noch fort, wie es mit anderen ursprünglichen Formen der Fall ist.

Die Herrn Beitch weisen darauf hin, daß, obgleich wenige Pflanzen-Gattungen soweit über die Erde verbreitet find, wie

Cypripedium, die einzelnen Arten doch auf Gebiete von ge= ringer Ausdehnung beschränkt find und oft abgesondert und von ihrer Verwandschaft entfernt vorkommen. Einige sind so felten, daß wir von Glück fagen können, daß durch Zufall einige Gremplare in unfre Säuser kamen, ehe es zu fpat war; benn fie scheinen jogar erft in diesem Jahrhundert ausgestorben 311 fein. Die Berren Beitch führen einige schlagende Beispiele an. Alle von Cyp. Fairieanum existierenden Exemplare sind Abkömmlinge von drei oder vier, welche zufällig im Jahre 1856 eingeführt wurden. Zwei Stückchen von Cyp. superbiens fanden sich in einer Sendung von Cyp. barbatum, feine andern sind seitdem gefunden worden, und es ift zweifel= haft, ob diese Urt in der Heimat überhaupt noch vorkommt. Nur drei Pflanzen von Cyp. Mastersianum wurden ent= Berr Bull erhielt sie in einer Kiste mit ver= schiedenen Cypripedien, welche vom Direktor des botanischen Gartens zu Buitenzorg auf Java gefandt wurden; jedoch konnte weder dieser Herr, noch sein Nachfolger ein anderes Eremplar finden. Diese drei muffen zufällig in den Garten gekommen sein, vielleicht als Geschenk eines reisenden Hollanders.

Cyp. purpuratum ist in Hongkong sast ausgestorben und verschwindet schnell auf dem Festlande. Es wird noch gelegentslich in dem Garten eines Eingeborenen gesehen, der, so wird uns berichtet, sich standhaft weigert, es zu verkausen. Dies mag denen unglaublich erscheinen, welche den Chincsen kennen, doch Herr Roebelin bestätigt es; eine Absonderlichkeit mehr bei diesem Volk, welches deren schon so viele besitzt. Sammler hoffen eine neue Heimat von Cyp. purpuratum in Formosa zu sinden, wenn es ihnen erlaubt sein wird, diese Insel zu bereisen. Selbst unser einheimisches Cyp. Calceolus ist sast verschwunden; wir erhalten es nur aus Central-Europa, aber selbst da, wo es in Masse vorkam, vermindert es sich mehr

und mehr. 1) Dasselbe wird aus Nord-Amerika und Japan berichtet. Im direkten Gegensatz hierzu steht die Thatsache, daß Chpripedien sich mit merkwürdiger Leichtigkeit vermehren, sobald ihren geringen Ansprüchen Genüge geleistet wird, und es ist keine Gesahr vorhanden, daß eine Art, welche vom Aussterben gerettet wurde, unter der Pflege des Menschen umkommen wird.

Dies scheint ein Widerspruch zu sein. Warum sollte eine Pflanze unter künstlichen Verhältnissen besser gedeihen als da, wo sie von der Natur hingestellt wurde? Der Grund liegt in dem altertümlichen Bau der Chpripedien, welcher von Darwin nachgewiesen wurde. Ihre Zeit ist vorüber und die Natur läßt sie von der Erdobersläche verschwinden. Sine stussenseise Anderung der Umstände macht es dieser Ursorn der Orchideen schwerer, zu bestehen, und, die drohende Gesahr gewissernaßen erkennend, ninnnt sie dankbar unsere Hilse an.

Die eine Ursache des Aussterbens ist leicht zu verstehen. Cypripedien können sich nicht selbst befruchten, ein einziges ausgenommen, Cyp. Schlimii, welches — infolgedessen, möchte man sagen — sehr schwierig einzusühren und zu ziehen ist; überdies blüht es so reichlich, daß die Sämlinge immer schwächlich sind. 2) Bei allen Arten ist der Fortspslanzungsapparat derart, daß die Blüten nicht durch Zusall befruchtet werden können, und nur wenige Insekten sind imstande, diesen Dienst zu leisten. Dr. Hermann Müller beobachtete sehr emsig Cyp. Calceolus. Er bemerkte jedoch nur fünst Arten von Insekten, welche es befruchteten. Cyp. Calceolus besitzt Wohlgeruch und Honig, ein Lockmittel, welches keine der tropischen Arten hat. Ihre Farben sind

¹⁾ Weil es rücksichtslos ausgerottet wird und unsere Wälber versichwinden. Wo die Förster die Pflanzenhyänen fernhalten, gedeiht es wunderschön.

²⁾ Diesen Zusammenhang verstehe ich nicht. Ich muß hier noch einmal bemerken, daß ich lediglich die Übersetzung revidiert habe. — K.

nicht auffallend genug. Die Lippe ist mehr eine Falle als ein Lockmittel. Große Jujekten, welche hineinkriechen und mit der Pollenmasse beladen sind, werden gesangen und durch den klebrigen Stoff sestgehalten, wenn sie versuchen durch die Seitenauswege zu entweichen, durch welche hindurchzudringen kleinere Insekten zu schwach sind.

Natürliche Hybriden kommen so selten vor, daß ihr Vorhandensein direkt verneint wird. Das ist zwar nicht ganz richtig; wenn wir jedoch den Bau dieser Gattung in Betracht ziehen, so erscheint es nicht mehr außergewöhnlich, daß Cypripedien sich so selten natürlich besruchten.

Cattlegen, Dontoglossen und ähnliche Arten leben zusammen auf demselben Baume dicht bei einander, während die Cypripedien größtenteils entsernt von einander, jede Art für sich, wachsen. Der Grund hierfür ist bereits erwähnt — Naturgesetze haben sie in den Zwischenräumen, welche nicht geeignet waren, eine verurteilte Gattung zu erhalten, austerben lassen.

Thne Zweisel sind Cypripedien selten fruchtbar, wenigstens in ihrer Heimat. Die Schwierigkeiten, welche Insekten sinden, diesen Dienst zu leisten, wurden bereits erwähnt. Herr Godseks macht mich auf einen Grund ausmerksam, der noch merkwürsdiger und auffallender ist. Wenn eine Biene die Pollenmasse einer Cattleya z. B. sorträgt, hängt dieselbe am Kops oder der Brust mittelst eines klebrigen Stoffes, der sich an der Pollenmasse befindet, so daß, wenn sie zu einer anderen Blume fliegt, sie den Pollen auswärts auf die Narbe bringt, während bei den Cypripedien kein solcher Stoff vorhanden ist; die klebrige Seite des Pollen selbst ist auswärts gewandt und hängt sich an einen dort eindringenden Gegenstand. 1) Demzusolge nimmt

¹⁾ Richtiger wäre gewesen, zu sagen, daß die beiden Staubgefäße in der Regel stark auswärts gedreht sind. Übrigens ist diese ganze Ausstührung stark ansechtbar. — K.

ein Inset, welches durch Zufall an die Pollenmasse stößt, sie sozusagen verkehrt hinweg. Beim Besuch der nächsten Blume bietet sich nicht der zur Befruchtung nötige Teil dar, sondern ein kleines unfruchtbares Kügelchen, welches dahinter ist. 1) Man darf annehmen, daß diese Gattung in früherer Zeit, als sie dieselben Vorteile genoß, deren die späteren Orchideenformen sich jest erfreuen, auch Mittel und Wege zur Befruchtung hatte, welche gegenwärtig verschwunden sind.

Unter solchen ungünstigen Umständen ist es nicht zu erwarten, oft Samenkapseln an eingeführten Chpripedien zu finden. Die Herren Veitch erklären, daß sie an der Menge Pflanzen, welche durch ihre Hände gingen, selten eine solche

¹⁾ Das ware richtig, wenn die Insetten bas gange Staubgefaß mitnähmen, mas aber ichlechterdings unmöglich ift. Ich bin in ber Lage, Dieje gange Auslaffung über Die Befruchtung von Enpripedien als verfehlt bezeichnen zu muffen. Der Berr Berfaffer befindet fich hier auf feinem ihm vertrauten Terrain. Ich fann nicht Bunft für Bunft bisfutieren, möchte aber nur auf zweierlei aufmerfjam machen. Die Enpripedien find in unferen Sammlungen eingestandenermagen leicht befruchtbar und feten reichlich Samen an, jodann find fie leicht auf vegetativem Wege vermehrbar - beides ift fein Zeichen von Altersichwäche. Ferner, ba die Befruchtung nur durch Infeften bewirft werden fann, jo wurden wir eher ein ungeheures Sterben unter gemiffen Insektenabteilungen annehmen muffen, burch welches die zur Befruchtung unumgänglich nötigen Tiere vermindert oder vernichtet wurden. Gine maffenhafte Bernichtung von Turdus viscivorus, der Misteldrossel, wurde nach einer Reihe von Sahren genau dieselbe Ericheinung bei unserer Miftel herbeiführen, und die Mistel macht doch mahrlich feinen altertumlichen oder jonstwie schwächlichen Gindruck. Was die instematische Stellung der Enpripedien angeht, jo glaube ich allerdings, daß zwijchen ihnen und ben übrigen Orchideen fehr viele Bindeglieder fehlen; ich gebe indeffen noch weiter und behaupte, daß fie mit diefer Familie nichts weiter als ben allgemeinen Inpus der Monocothlen gemeinfam haben, im übrigen aber einer gang anderen Formenreihe angehören. Gie nehmen fich unter ben Orchideen ebenjo unnatürlich aus, als an einer anderen Stelle bes Spftems. Ein weiteres Eingehen auf Dieje Frage ist hier naturlich unmöglich. - K,

jahen. Mit einigen Arten ist es jedoch nicht so schlimm bestellt. Als die Herren Thompson in Clovensords eine Anzahl von Cyp. Spicerianum einführten, als es zum ersten mal auf den Markt kam, sanden sie einige Kapseln, aus welchen sie einige Hundert Sämlinge erzogen. Kapseln, voll von reisen Samen, sinden sich serner oft an importierten Cyp. insigne.

In den aufgeführten Fällen sinden wir die Erklärung für eine außergewöhnliche Thatsache. Hybriden oder auf künstlichem Wege erzogene natürliche Arten sind stärker im Wuchs und bringen bessere Blumen als ihre wilden Verwandten. Der Grund ist, daß sie in ihrer Gesangenschaft reichliche Nahrung erhalten und alles gethan wird, es ihnen angenehm zu machen, während die Natur, in der Absicht, eine Pflanzensorm, die sie nicht länger billigt, los zu werden, sie vernachlässigt und verhungern läßt. 1)

Dieselbe Folgerung macht es uns verständlich, weshalb Cypripedien sich so leicht zu Kreuzbesruchtungen bereit sinden lassen. Darwin lehrte uns, daß Arten, welche schwerlich hoffen können, auf gewöhnliche Art besruchtet zu werden, sich anstreugen, die Verrichtung so leicht und sicher wie möglich unter gegebenen Bedingungen zu machen, und keine dieser seltenen Gelegenheiten unbenutzt zu lassen. Und so ist es auch, und Orchideenzüchter erklären, daß "jedermann" sich heutzutage mit dem Kreuzen von Cypripedien beschäftigt.

In der That haben sich viele Leute diesem angenehmen und interessanten Zeitvertreib gewidmet, daß die Botaniker es ausgegeben haben, die zahllosen Kunstprodukte wissenschaftlich sestzustellen und zu buchen. Die erste Hybride von Cypripedium wurde von Dominy im Jahre 1869 gezüchtet und nach Dr. Harris benannt, der, wie bereits gesagt, ihn zur

¹⁾ Wie brutal! Glaubt Herr Bonse an die Natur als eine beswußt handelnde Potenz? — K.

Befruchtung veranlaßt hatte. Seben züchtete die nächste im Jahre 1874, nämlich Cyp. Sedeni von Cyp. Sehlimii und Cyp. longistorum, bemerkenswert als der einzige bis jett befannte Fall, daß Sämlinge stets gleich sind, gleichviel, welche der Elternpflanzen den Pollen geliesert hat. In jedem anderen Falle sind sie verschieden, je nachdem die Funktionen der Eltern wechseln.

Ich will in aller Kürze zwei oder drei Thatjachen berühren, die uns als Laien unerklärlich erscheinen, wenn wir nicht die Lehre von einer speziellen Schöpfung an Ort und Stelle zulassen wollen. Oncidium cucullatum wächst üppig in gewissen beschränften Bezirken von Bern, Ecnador, Columbia und Benezuela, kommt aber in den weiten, dazwischen liegenden Gebieten nicht vor, ebensowenig irgend ein anderes Oncidium, welches als unmittelbarer Vorfahre angesehen werden fönnte. Ift es anzunehmen, daß Winde oder Bögel cs über hohe Gebirge und breite Flüsse, mehr als 2000 Meilen weit, nach vier verschiedenen Richtungen trugen, um es auf einem engen Landstrich anzusiedeln? 1) Es ift eine schwierige Frage; ich für meinen Teil möchte eher denken, daß gebildete Auswanderer es mit sich nahmen. Aber jelbst Wind und Bögel konnten nicht den Samen von Dendrobium heterocarpum von Censon nach Burmah und von Burmah nach Luzon auf den Philippinen bringen, wenigstens kann ich es nicht glauben. Wären die Pflanzen einander gleich an den verschiedenen Pläten, jo würde es weniger von Bedeutung sein. Aber D. heterocarpum von Centon hat eine lange bunne Bulbe mit hellgelben Blüten, das von Burmah ift furz und diet mit blafferer Färbung. bas von Luzon ift mehr als 1 m hoch, also höher als alle

¹⁾ Für diesen Fall, wie für zahlreiche ähnliche, giebt die Annahme einer Eiszeit eine gute Erklärung. O. cucullatum ist eine ausgesprochene Berg-Drchidee.

seine Bermandten, mährend die Blüten von derselben Farbe find wie bei der zunächst stehenden Barietät; und doch sind alle 3 botanisch genau dieselbe Pflanze. Ich habe bereits andere Fälle aufgeführt. Erfahrung hat gelehrt, daß wir in England feine Odontogloffum-Cämlinge erziehen fönnen; fehr, sehr wenige sind überhaupt bis jett gewonnen worden. Ber= suche in Frankreich sind besser gelungen. Baron Adolf von Rothschild hat gegenwärtig vier verschiedene Sybriden von Sontoglossum mit Anospen in seinem Garten in Amanvilliers bei Paris, und auch Herr Moreau hat verschiedene Sämlinge. Sachverständige geben jett zu, daß eine große Augahl unserer Odontogloffen möglicherweise natürliche Sybriden sein können; so viele können zweifellos (?) als solche bezeichnet werden, daß das Spekulationsseld fast keine Grenzen hat.1) O. excellens ist sicher (?) ein Abkömmling von O. Pescatorii und O. triumphans, O. elegans von O. cirrhosum und O. Hallii, O. Wattianum von O. Harryanum und O. hystrix. Es muß bemerkt werden, daß wir bis jest die Abstammung nicht weiter als bis zu den Eltern verfolgen können, einige fehr wenige Fälle ausgenommen; jedoch haben Berbindungen feit undenklichen Zeiten stattgefunden. Ohne Zweifel find die Orchideen die jüngsten Kinder der Flora, aber zugleich ihre lieblichsten. Wir können die vermischte Abkommenschaft er= fennen von O. crispum Alexandrae, gepaart mit O. gloriosum, O. luteo-purpureum und O. Lindleyanum. Dieje Eltern machsen nabe bei einander, und es fonnte an Berbindungen nicht fehlen. Wir kennen schon jett einige doppelte Areuzungen, 3. B. O. lanceanum, das Resultat einer Berbindung awischen O. crispum Alexandrae und O. Rückerianum, letteres eine Hybride der ersteren mit O. gloriosum. Wenn

¹⁾ Bis jest ist, wie Herr Bonle selbst an anderen Orten zugegeben hat, noch kein Odontoglossum künstlich nachgebildet worden; von zweisellos ist also keine Rede.

wir bedenken, daß O. Roezlii am Ufer des Flusses Cauca, O. vexillarium höher hinauf, dagegen O. vexillarium superbum zwischen beiden wächst, so können wir dreist die Sonderbarkeit eines breiten dunklen Fleckens auf der Lippe des letzteren dem Einsluß von O. Roezlii zuschreiben. Deszleichen, wenn wir unseren Standpunkt zu Manaos am Amazonenstrom nehmen, so finden wir im Osten Cattleya superda, im Westen C. Eldorado und in der Mitte C. Brymeriana, welche sicherlich als ein Verbindungsglied der beiden Arten angeschen werden kann. Db das stimmt, wird sich bald herausstellen; denn Herr Alfred Bseu hat die Areuzung zwischen C. superda und C. Eldorado vorgenommen und die Blume wird mit nicht geringem Interesse erwartet.

Diese Fälle und viele andere sind handgreislich. (?) Wir sehen heutzutage die Entstehung einer Varietät. In tausend oder zehntausend Jahren wird sie sich vielleicht durch Verbinsdungen aller Urt, durch veränderte äußere Umstände zu einer Species entwickelt, oder es sogar zum Rang einer Gattung gebracht haben.

Ich habe mehrere Male Herrn Cookson genannt. Über Züchtung von Kreuzungen zu sprechen, ohne Bezugnahme auf seine erstaunlichen Leistungen, würde in der That unsnatürlich erscheinen. Gines Sonntag Nachmittags, vor zehn Jahren, beschäftigte er sich, nachdem er Darwins Buch gelesen hatte, mit der Erforschung der Struktur einiger Cypripedien und befruchtete sie. Zu seinem Erstaunen singen die Samenskapeln an zu schwellen, und zu gleicher Zeit stieg Herrn Cooksons Begeisterung für solchen Zeitvertreib. Er wußte damals nicht, und glücklicherweise gaben ihm diese Versuche

¹⁾ Es wäre den Engländern in Verulamium (St. Albans) und anderwärts der alte Sah Bacos von Verulam ins Gedächtnis zu rusen, daß das Experiment und dies allein entscheidet, und daß Spekulationen sich leicht ins Blaue verlieren. — K.

feinen Grund zu vernuten, daß sehr leicht Pseudo-Befruchtung durch irgend etwas bewirkt werden kann. So ungemein empfindlich ist nämlich die Narbensläche der Cypripedien, daß sie auf bloße Berührung reagiert. Auf die Erregung hin, welche nur durch ein Blattstückhen verursacht werden kann, wird sie alle äußerlich sichtbaren Stadien der Befruchtung durchmachen. Der Fruchtkuten wird anschwellen, reisen und in gewisser Zeit mit allem Anschein der Befruchtung ausspringen, jedoch ist, wie voraus zu sehen, kein Same vorhanden. Ausfänger dürsen daher nicht so leichtssläubig sein, wenn ihre fühnen Bersuche auch vielversprechend erscheinen.

Von diesem Tage an widmete Berr Cooffon seine Muke der Züchtung von Sybriden und erzielte jene Ergebnisse, welche jedem, der Interesse an Orchideen findet, bekannt find. Im Unfang hatte er reichlich Mißerfolge, jedoch wurden deren weniger und weniger, so daß er jett vertrauensvoll auf 75 Proz. Pfläng= linge rechnet. Doch hat dies keinen Bezug auf Gattungs= Arenzungen, welchen er bis jett seine Ausmerksamkeit weniger geschenkt hat. Mit Cupripedien ansangend, hat er jett 94 Hybriden gezüchtet; diese sind samt und sonders von 140 Samenkapfeln gewonnen. Bon Calanthen erzielte er 16 Hybriden auß 19 Rapfeln, von Dendrobien 36 auß 41 Rapfeln, von Masdevallien 4 Hybriden aus 17 Kapfeln, von Doontogloffen feine aus 9 Kapfeln; von Phajus 2 aus 2 Rapfeln; von Banda feine aus einer Rapfel und von bigenerischen Hybriden eine aus 9 Kapseln. Außerdem mag vielleicht noch die eine oder andere vorhanden sein, jedoch erzeugt aus einer so ungewöhnlichen Verbindung und unter fo zweifelhaften Umftänden, daß Herr Cooffon nicht davon sprechen will, bis er die Blüte geschen hat. Es liegt nicht in dem Bereiche Dieses Rapitels, die Erfolge Dieses Berrn im einzelnen zu besprechen, jedoch selbst für Botanifer und Fachleute wird co von Interesse sein, einige der merkwürdigsten

Krenzungen fennen zu lernen; denn sie find bisher nicht veröffentlicht. Ich führe auf gut Glück folgende an:

× Phajus tuberculosus
≺ Cattleya Dowiana
× " "
× Laelia grandis tenebrosa
× Cattleya Mendellii
≿ Laelia elegans Cooksoni
× " purpurata
× " harpophylla
× " "
× Cattleya Mossiae
× " Gaskelliana
× " "
× "
× " gigas imperialis
× " Dowiana
× Cypripedium Godefroyae
× " Spicerianum
× " Veitchii
× " Sanderianum
× " vexillarium
s × Dendrobium Falconeri
× " nobile Cooksonianum
× " aureum
× " Linawianum
mobile nobilius
× Masdevallia bella
× " Tovarensis
× "· rosea

Von diesen und und vielen anderen hat Herr Cookson in diesem Angenblick 15000 Pflanzen. Da mein Endzweck der ist, Liebhaber zu ermuntern, ein gleiches zu thun, mag es mir vergönnt sein, etwas zu berühren, was unter anderen Umständen nicht am Plaze wäre. Orchideenzüchter möchten gern wissen, wie viel die Kollektion des Herrn Cookson einbringen würde, wenn man sie kluger Weise auf den Markt brächte.

Ich will nicht die Abschätzungen, welche ich gehört habe. erwähnen: es genüge, zu sagen, daß sich der Wert auf viele, viele Taufend Pfund Sterling beläuft, daß der Unterschied zwischen der höchsten und niedrigsten ein hübsches Bermögen vorstellt. Und diese große Summe ist nur durch Berstand erworben, ohne erhöhte Ausgaben, durch Kühnheit von Anfang an, Nachdenken, Sorafalt und Geduld, ohne besondere Kenntnis; denn vor 10 Jahren wußte Berr Cooffon nicht mehr von Orchideen als irgend jemand, der sich für sie inter= effiert, und fein Gärtner war zuerst ebenso unwissend und von Vorurteil eingenommen. Die Aussicht, großen Reichtum durch eine angenehme Beschäftigung zu erwerben, sollte, bente ich, zu Unternehmungen ermutigen. Jedoch dürfen Liebhaber feine Zeit verlieren. Fast jeder der berufsmäßigen Orchideenzüchter bereitet fich vor, in die Schranken zu treten. Diese muffen jedoch ihre Aufmerksamkeit auf solche Kreuzungen richten, welche das Publikum anziehen. Ich rate meinen Lesern, fühn, ja jogar verwegen zu sein. Es ist erfreulich, zu hören, daß Herr Cookson die Absicht hat, von jetzt an bigenerische Befruchtungen aufmerksam zu beobachten. 1)

Der gewöhnliche Beweggrund, Orchideen zu freuzen, ist natürlich derselbe, welcher den Blumisten in anderen Reichen der Botanik anspornt. Er sucht Färbungen, Formen, verschiedene Eigentümlichkeiten auf neue Weise zu verbinden. Orchideen bieten sich in gewissen Grenzen mit besonderer Leichtigkeit zu Versuchen dar, und die bei ihnen austretenden Farben scheinen uns gewissermaßen einzuladen, Mischungen vorzunehmen. Vetrachten wir Species und Genera zusammen, so ist gelb vorsherrschend, welches speziell in der großen Abteilung der Oncidien die Oberhand hat. Purpur und purpurbraun kommen ihm zus

¹⁾ Herr Cookson schreibt mir: Zollen Sie meinem jehigen Gärtner, William Murran, einige Anerkennung, der solche in hohem Maße verstient. — Autor.

nächst, weil sie bei Cattleyen in hohem Grade vertreten sind. Es solgt grün, wenn wir die ganze Gruppe der Epidendren einschließen — von denen jedoch nur wenige schön zu nennen sind. Von Magenta (braun) der seltensten der natürslichen Färbungen, haben wir nur wenige; karmesin in tausend Nuancen ist zahlreich; rein weiß ist ziemlich selten, orangesarben noch seltener, scharlach sehr ungewöhnlich und blau sast unbekannt, jedoch ausnahmsweise schön in den wenigen vorsommenden Fällen. Deshald ist die Versuchung zum Züchten von Hybriden, um Färbungen zu gewinnen, besionders stark.

Sie ist um so stärker durch die prickelnde Ungewißheit, wie wohl der Erfolg der Arbeit sein wird. Soviel ich bis jest gehört oder gelesen habe, ist niemand im stande, Regeln aufzustellen, welche auf das Resultat der Verbindungen schließen lassen. Im allgemeinen sind beide Eltern in den Absümmlingen vertreten; aber wie und in welchem Grade einer von ihnen die Oberhand haben, in welchen Teilen, Färbungen oder Form einer Hybride die gemischte Abkunst sich zeigen wird, darüber wagen selbst Ersahrene eine Mutmaßung nicht zu änßern, einige leichte Fälle ausgenommen.

Nach sorgfältiger Wahl der Eltern mit einem klaren Begriff von dem beabsichtigten Zwecke muß man blind darauf los gehen. Sehr oft wird das gewünschte Ziel in gehöriger Zeit erreicht, sehr oft kommt etwas ganz Unerwartetes zum Borschein, doch sast immer ist das Resultat schön, ob es nun dem Zweck des Züchters entspricht oder nicht. (?) Lußer dem direkten Ersolg bietet aber die Hybridisserung noch auch einen Nuten inbezug auf die Kultur. So z. B. ist das liebliche Cypripedium Fairieanum so schwierig zu kultivieren, daß

¹⁾ In allen von mir untersuchten Fällen, wo die Eltern sicher nachweisbar waren, hatte ausnahmslos die Pollenpstanze den hauptanteil.

mir wenige Händler es stets vorrätig halten; durch Kreuzung mit Cvp. barbatum von Mount Dubir, einer wetterharten falten Urt, erhalten wir Cvp, vexillarium, welches die feite Ronstitution der letteren und viel von der Schönheit der ersteren hat. Cyp. Sanderianum aus dem malanischen Archivel verlangt eine sehr dumpse Hite, welche jogar seine Berwandten selten lieben. Es ist jedoch mit Cyp. insigne gefreuzt worden, welches überall gedeiht, und obgleich die Sämlinge bis jest nicht geblüht haben, so ist doch nicht zu bezweifeln, daß sie ebenso gärtnerisch branchbar ausfallen als die vorher genannten. Die schönsten Barietäten von Cyp. insigne find in großer Menge zu solchen Zwecken verwendet worden. Wir haben ferner das auffallende Cvp. hirsutissimum; es hat Sepalen von einem unbestimmten Gelbarun, ist mit Särchen besetzt und sehr nett gefranst mit beinahe verblüffendem Kontraft von hellem Burpur. Für's erfte ift es fehr "warm", und zweitens würde es von noch größerem Effekt sein, wenn etwas weiß eingeführt werden könnte: es ist mit Cyp. niveum gefreuzt worden, und zuversicht= lich erwartet man, daß die Abkömmlinge kühlere Behandlung vertragen, während das obere Sepalum Weiß zeigen wird. Chenjo ist die reizende Masdevallia Tovarensis warm, weiß und niedrig; gefreuzt mit Masd. bella nimmt sie deren Gigenichaften an, d. h. kühl, im Buchs hoch und in der Färbung rot und gelb, wie Herr Cookson bewiesen hat. Ferner wird Phalaenopsis Wightii, zierlich von Buchs und flein von Blüte, fräftig durch Kreuzung mit Phal. grandiflora, ohne jedoch ihren zarten Farbenton zu verlieren.

Es mag hier erwähnt werden, daß die erste Medaille, welche von der Royal Horticult. Society für einen Sämling einer Hybride unter freier Beteiligung ausgesetzt war, mit Laelia Arnoldiana im Jahre 1891 gewonnen wurde. Diesselbe Barietät gewann 1892 den ersten Preis. Sie war bei

Herrn Sander von L. purpurata und Cattl. labiata ge-

Und nun zu der Art des Arbeitens, durch welche diese und zehntausend andere wünschenswerte Erfolge erzielt werden können. Ich will nicht von mir selbst sprechen, da das Publikum keinen Grund hat, gerade mir Glauben zu schenken. Betrachten wir das Verfahren, wie es in dem großen Geschäft des Herrn Sander in St. Albans gehandhabt wird.

Bor allen Dingen find jum Buchten von Sybriden die niedrigen unbeschatteten Säuser bestimmt im Gegensatz zu den hohen, hundert und mehr Meter langen Bauten, in welchen die Pflanzen nur wachsen und blühen. Ihre Satteldächer kann man mit der hand berühren, und das Glas wird immer forgfältig gereinigt. Das erste und lette, was der Züchter fordert, ift Licht. Licht und wiederum Licht. Mangel desielben ift viel= leicht der Grund für alle getäuschten Hoffnungen. Die große Mehrzahl der Orchideen, auf die ich Bezug nehme, haben ihre Beimat in tropischen Ländern, selbst die kalten Odontoglossen und Masdevallien verdanken diese Gigenschaft nicht dem Breitengrade, sondern weil fie Bergbewohner find. Gie wachsen fo nahe bem Mauator, daß fie den Sonnenschein fast senkrecht erhalten, und dies länger als ein halbes Jahr. Doch auf unserer gesegneten Infel fallen an dem hellsten Tage im Sochfommer die Sonnenftrahlen höchstens unter einem Winkel von 28 °. welcher aber immermehr zunimmt, bis fie im Winter Mühe haben, sich durch die Nebel bei einem Winkel von 75 0 hindurch zu fampfen. Der Lefer mag die Verhältnisse selbst berechnen; doch muß noch die dicke Luft und die ungeheure Rahl der nebligen Tage in Betracht gezogen werden. Wir können demnach nicht den geringsten Teil des Lichtes entbehren. Der reifende Same muß dicht unter dem Glase ftehen, und fo brennend auch die Sonne sein mag, kein Schatten darf gegeben werden. Wahrscheinlich ift es, daß die Mutterpflanze verbrennt, gang ficher ift, daß fie fehr leiden wird.

Ein solches Haus ist zum Kreuzen der Cypripedien geeignet. Ich wähle diese Gattung zur Erläuterung, da sie,
wie gesagt, so sehr leicht und so sicher ist, daß selbst eine
verständige junge Dame alle Sonderbarkeiten des Baues derselben nach einer einzigen Lektion so völlig beherrscht, um sich
mit ihr ebenso gut wie mit Dendrobien, Oncidien, Odontoglossen, Epidendren und, ich weiß nicht mit wie vielen anderen,
zurecht zu sinden. Die Blätter sind dis jetzt noch grün und
glatt, mit manchen sonderbaren Überresten von Blüten und
manchem Fruchtknoten, der eben zu schwellen angesangen hat.
Teder Blumenstengel, der besruchtet worden ist, trägt ein nettes
Erisett, welches den Namen des Baters und das Datum der
Kreuzung angiebt.

Die Natur verliert feine Zeit, man fann faft jagen, die Scheibe beginnt josort anzuschwellen. Der Teil, welchen man die Säule nennt, ist der Endpunkt des Fruchtknotens, der drei, oder sechs, auch neun Centimeter von dem Blüten= itengel hinter der Blüte einnimmt. Schon nach wenigen Tagen wird die Anschwellung sichtbar. Die unbefruchtete Blume fällt zur bestimmten Zeit ab, jedoch die befruchtete bleibt, das Labellum ausgenommen, erhalten, bis der Same reif ift, was vielleicht nach einem halben Jahre eintritt; felbit= verständlich verwelft sie. Sehr eigentümlich und unerklärbar find die Entwickelungen, welche sich bei verschiedenen Genera oder selbst Species nach der Befruchtung zeigen. Bei den Warscewiczellen zum Beispiel schwillt nicht allein der Frucht= fnoten, sondern die gange Saule an. Phalaenopsis Luddemanniana ift besonders merkwürdig. Die schönen Streifen und Flecken in roja, braun und purpur nehmen jofort eine grün= liche Färbung an. Ginige Tage später löst sich, wie Be= obachter behaupten, die Lippe mit einen Ruck ab, dann werden Die Petalen und Sepalen, welche übrig bleiben, fleischiger, bicker und dicker, mahrend die Mancen verblaffen und das

Grün zunimmt, bis sie endlich die Form einer unregelmäßigen Blüte aus festem grünem Wachs annehmen.

Unser Cypripedium wird den Samen in ungefähr 12 Monaten, vielleicht auch etwas mehr oder weniger Zeit reisen. Dann platt die Kapsel, welche 21/2 cm lang ist und 1 cm im Durchmesser hat. Herr Mannard, verantwort= licher Leiter Diefer Abteilung im Geschäft von F. Sander und Co. in St. Albans, schneidet fie ab, öffnet fie weit, und streut die Tausende von Samen, vielleicht 150000. über Töpfe, in denen Orchideen wachsen. Nach unendlich vielen Versuchen hat sich dies Mittel am besten bewährt. Der Same, feiner als ein Staubkorn, beginnt fofort anguschwellen, erreicht die Große eines Senftorns, und in fünf oder sechs Wochen, oder eben so viel Monaten, erscheint ein wingiges Blättchen, dann eine kleine Burgel, bald ein andres Blatt, und in vier bis fünf Jahren fonnen wir die Blüte der Hubride erwarten. Natürlich find sie lange zuvor in ihre besondern Töpfe gepflanzt worden.

Seltjame Greignisse kommen oft bei derartigen Versuchen vor, wie man sich denken kann. Vor neum Jahren kreuzte Herr Godsess Catasetum macrocarpum mit Catasetum callosum. Der Same kam zur Reise und wurde zur rechten Zeit gestäet, jedoch keinte nichts an der betressenden Stelle. Lange Zeit nachher bemerkte Herr Godsess ein kleines grünes Fleckchen in einer Spalte über der Thür desselben Hauses. Es wuchs und wuchs sehr schnell, obwohl es niemals Wasser bekam außer durch einen seltenen Zusall, die die Kenner es für ein junges Catasetum erklären konnten, und hier ist es seitdem gewachsen, ohne daß ihm Ausmerssamkeit geschenkt wurde; denn es ist eine der Grundregeln der Orchideen-Kultur, eine Pflanze ungestört da zu lassen, wo sie sich wohl befindet, so fremdartig auch die Umstände erscheinen mögen. Dieses Catasetumkorn sand, vom Winde fortgetragen, als es gesäet

wurde, einen angemessenen Platz, wo es sich niederließ und lebendig wurde, während alle seine Gesährten, sür welche bestondere Vorkehrungen getroffen waren, ohne ein Lebenszeichen umkamen. Es gedeiht in der Feuchtigkeit des Hauses und in einigen Jahren wird es blühen. In einem anderen Falle sand man, als alle Hossmung ausgegeben war, daß der ausgesätete Same ausgehen würde, unter dem hölzernen Gitterswerk, welches den Weg im Hause bildete, eine hübsche Unzahl von Sämlingen.

Der Liebhaber, welcher uns soweit mit Interesse gesolgt ist, wird sragen, wie lange es dauern kann, bis wir ein Resultat unseres Versahrens erwarten können? Zuerst muß in Betracht gezogen werden, daß sich die Zeit mehr und mehr verkürzt, je nach den Ersahrungen, welche wir gemacht haben. Die solgende Ausstellung lasse ich unverändert, da sie von Herrn Beitch, unserer ältesten Autorität, in der letzten Ausstellung im Temple sührte Herr Morman Cookson Cattleya William Murray, einen Abkömmling von Catt. Mendellii – Catt. Lawrenceana, vor, eine herrliche Pflanze, welche ein Zeugnis erster Klasse erhielt und erst vier Jahre alt war.

Die schnellste Entwicklung hat man bis jest bei Calanthe Alexandri gesunden, mit welcher Herr Coofson ein Zeugnis erster Klasse von der Königlichen Gartenbau Besellschaft erswarb. Sie blühte innerhalb dreier Jahre nach der Besruchtung. Dendrobien sind vielleicht die, welche am srühesten Ersolg zeigen. Pflanzen sind innerhalb zweier Monate nach der Aussfaat pistert worden und haben im vierten Jahre geblüht. Dann solgen Phajus und Calanthe, Masdevallien; Chnistund Cypripedien ersordern vier oder fünf Jahre, Lucasten sieben dis acht, Laelien und Cattleyen zehn dis zwölf Jahre. Dies sind Herrn Beitch's Berechnungen im allgemeinen, aber es giebt, wie sich deuten läßt, unendliche Abweichungen. So

blühte seine Laelia triophthalma im achten Jahre, während seine Laelia caloglossa bis zum neunzehnten zögerte. Besonders eigentümliche Streiche macht die Gattung Zygopetalum. Z. maxillare gekreuzt mit Z. Mackayi verlangt fünf Jahre dis zum Blühen, aber neun Jahre im umgekehrten Falle. Ein ähnlicher Fall ist auch unter den Cypripedien zu finden. C. Schlimii, gekreuzt mit C. longifolium, blüht in vier Jahren, umgekehrt aber in sechs. Es kann daher nicht in Abrede gestellt werden, daß die Belohnung des Züchters lange auf sich warten läßt; um so ernster sollte man daher bei den Kreuzungen darauf bedacht sein, Resultate anzustreben, welche des Wartens wert sind.

Stein's Orchideenbuch.

Beschreibung, Abbildung und Kulturanweisung der empfehlenswertesten Arten.

Mit 184 Textabbildungen. Gebunden, Preis 20 M.

Die Orchideenkultur hat in Deutschland während des letzten Jahrzehnts ausserordentlich an Ausdehnung gewonnen, und in den weitesten Kreisen anerkennt man jetzt das Bedürfnis, Orchideen nicht mehr als einzelne Prunkblumen, sondern auch in grossen Mengen in den Handelsgärtnereien zu ziehen. Für Orchideenliebhaber und Kultivateure machte sich daher auch von Jahr zu Jahr mehr der Mangel eines guten Handbuches fühlbar, welches eine korrekte Schilderung der Arten und Varietäten mit einer Kulturanweisung verbindet und die empfehlenswertesten Formen in guten Abbildungen bringt. Deswegen glaubt der Verfasser mit der vorliegenden Zusammenstellung Gärtnern und Liebhabern in gleicher Weise zu dienen, da in ihr alle kulturwerten Arten berücksichtigt sind.

Reichenbachia.

Chromolithographische Abbildung, Beschreibung und Kulturanweisung

der

schönsten Orchideen.

Unter Mitwirkung wissenschaftlicher Autoritäten herausgegeben von

F. Sander in St. Albans, England.

4 Bände mit je 48 Tafeln nebst Text. Preis 580 M.

Auf Tafeln im Format von 40 zu 54 Centimeter sind die Orchideen in natürlicher Grösse und Farbenpracht chromolithograpisch so vollendet abgebildet, wie es bei Blumen bisher vielleicht niemals gelungen, und der in deutscher, englischer und französischer Sprache abgefasste Text fusst auf den Erfahrungen jahrelanger Kultur-Praxis.

Zu beziehen durch jede Buchhandlung.

Vilmorin's Blumengärtnerei.

Beschreibung, Kultur und Verwendung des gesamten Pflanzenmaterials für deutsche Gärten. Dritte, neubearbeitete Auflage,

Unter Mitwirkung von herausgegeben von A. Siebert, A. Voss

Direktor des Palmengartens zu Frankfurt a.M. in Berlin, früher Institutsgärtner in Göttingen.

Nit 1272 Textabbildungen u. 400 bunten Blumenbildern auf 100 Farbendrucktafeln.

Zwei starke Bände in Gross-Lexikonformat.

In Halbleder gebunden, Preis 56 M.

Ein Buch, wie diese dritte, neubearbeitete Auflage von Vilmorin's Blumengärtnerei gab es bisher nicht; es war noch nie die

Vollständigkeit, unbedingte Zuverlässigkeit und praktische Brauchbarkeit erreicht, welche von Gärtnern und Liebhabern sehnlichst gewünscht war.

Der erste, über 1200 Seiten in Gross-Lexikonformat umfassende Teil ist eine mit 1272 schwarzen und 400 farbigen Abbildungen geschmückte, nach Familien und Gattungen geordnete, vollständige

Deutsche Gartenflora mit 100 Farbendrucktafeln

(Freilandpflanzen, Kalt- und Warmhauspflanzen).

An der Spitze befindet sich ein alphabetisches Verzeichnis aller im Werke vorkommenden Pflanzennamen, sowohl der botanischen (einschliesslich der Synonyme) wie der deutschen, und durch den Druck ist kenntlich gemacht, welches die gültige, korrekte Be-

zeichnung ist.

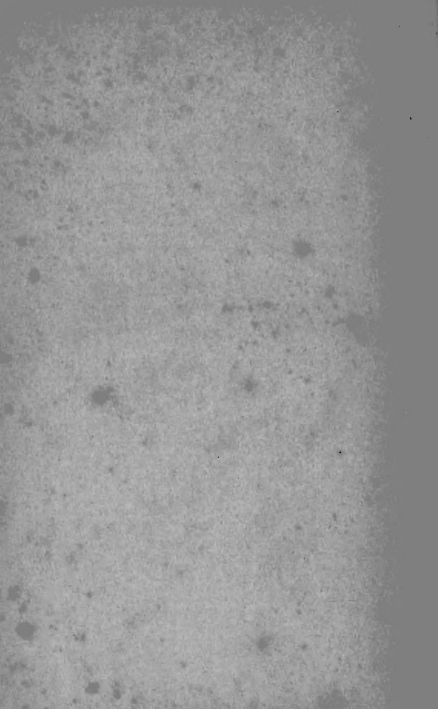
Im zweiten Band, dem angewandten Teil des Werkes, finden sich in übersichtlicher Weise die Grundzüge der Gartenkultur behandelt, und dann folgen Aufstellungen und Register der verschiedensten Art. Es sind nämlich die Pflanzen gruppiert, je nachdem sie sich zur Einfassung und Beflanzung von Rabatten, zur Einzel- oder Gruppenverwendung, zu Teppichbeeten oder Trupps eignen; die Schattenpflanzen, die wohlriechenden Pflanzen, die Pflanzen mit farbigem Laub, die Schlingpflanzen, die Pflanzen mit Zierfrüchten etc. sind zusammengestellt. Desgleichen sind die Blumen nach ihrer Farbe geordnet und in einem Blütekalender nach der Zeit ihrer Blüte. Des weiteren enthält dieser Teil eine ausführliche, durch zahlreiche Pläne erläuterte Anleitung zur Anlage einheitlicher Gartenszenerien, farbenreicher Blumenteppiche, Rabattenbepflanzungen u. s. w.

Trotz des grossen Umfanges hat das Werk im Vertrauen auf einen aussergewöhnlich grossen Absatz einen in Anbetracht des

Gebotenen überraschend niedrigen Preis.

Was ein Konversations-Lexikon für das allgemeine Wissen bedeutet, das leistet der neue Vilmorin für die Ziergärtnerei und ist deshalb unentbehrlich für Jedermann, der nach Beruf oder Neigung sich mit einem Garten beschäftigt.





QL 66 .A 1 8655 1896 gen Boyle, Frederick/Uber Orchideen. Deutsch

